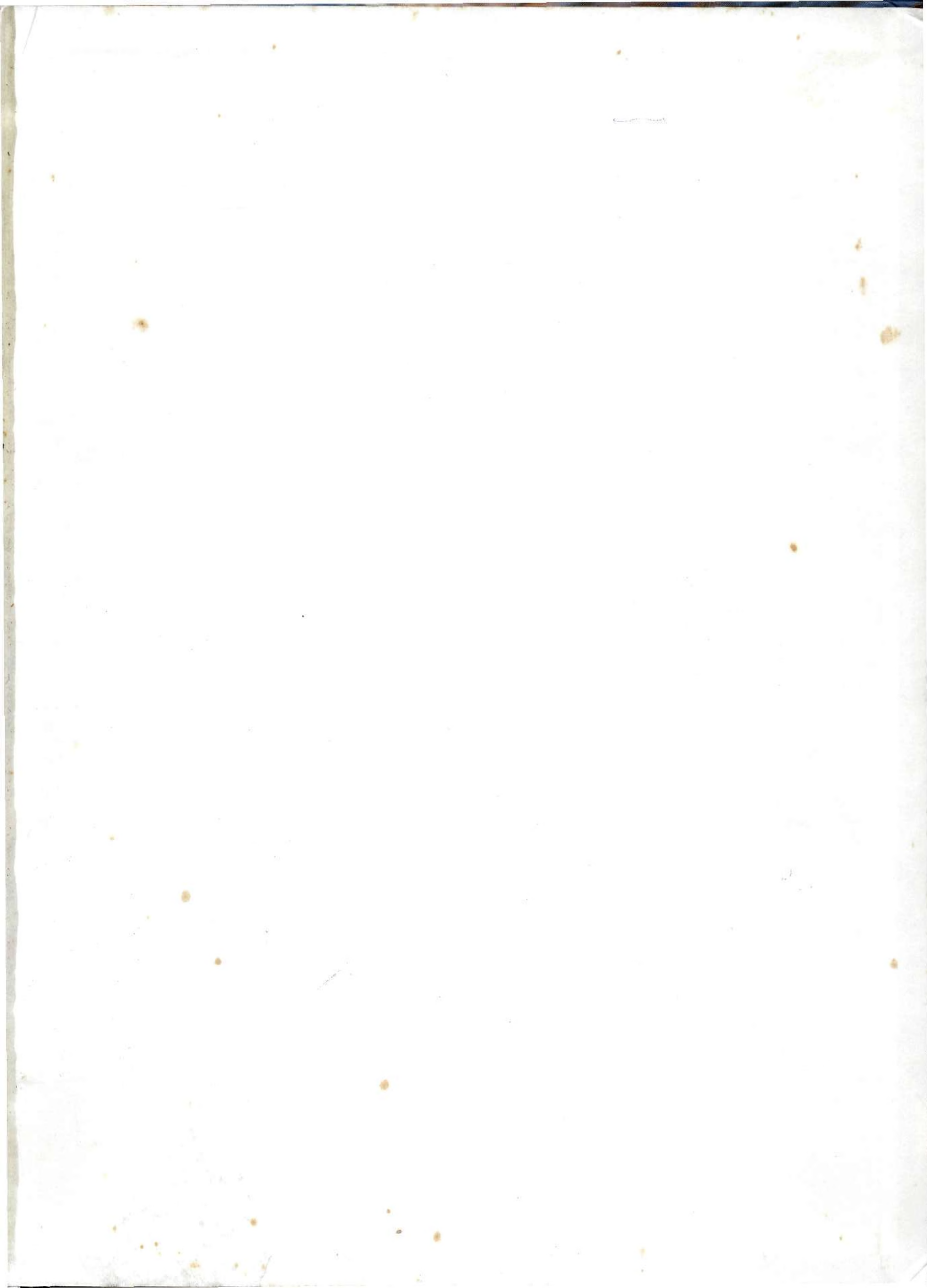


DE GEOGRAFÍA UNIVERSAL

The logo for the television network VOX, featuring the word "VOX" in a stylized, bold, red font with a black outline, set against a black background.





ATLAS

ACTUAL

DE GEOGRAFÍA UNIVERSAL

VOX



BIBLOGRAF

Esta obra ha sido realizada bajo la iniciativa y coordinación general del Editor.

Dirección y coordinación: *Jaume Colás*

Cartografía: *Cartografía. Colaboración Editorial, S.L.*
Coordinación: *Eduardo Dalmau*

Archivo Biblograf

Redacción, corrección y maquetación: *Josep Huguet*
Jordi Induráin
Francesc Reyes

Diseño cubierta: *Equipo de edición, S.L.* (Ilustrador: *Martí Torres-Soca*)

Fotografías: *Archivo Biblograf*
Josep M. Barres

Reservados todos los derechos. De conformidad con lo dispuesto en el art. 534-bis del Código Penal vigente, podrán ser castigados con penas de multa y privación de libertad quienes reprodujeran o plagiaran, en todo o en parte, una obra literaria, artística o científica fijada en cualquier tipo de soporte sin la preceptiva autorización.

© **BIBLOGRAF, S.A.**

Calabria, 108
08015 Barcelona

Primera edición: febrero 1992

Primera reimpresión: junio 1992

Segunda edición: febrero 1993

Tercera edición: junio 1993

Cuarta edición: enero 1994

Primera reimpresión: julio 1994

Quinta edición: diciembre 1994

Impreso en España - Printed in Spain

ISBN: 84-7153-324-3

Depósito Legal: B. 36.638-1994

Impreso por EGEDSA

Rois de Corella, 12-16, Nave-1
08205 SABADELL (Barcelona)

CERVANTES ENCUADERNACIÓN, S.L.

Fco. Martínez de la Rosa, 20
08205 SABADELL (Barcelona)

PRÓLOGO

¿Qué es un atlas de geografía? La respuesta más inmediata podría ser aquella que lo define como una recopilación sistemática de mapas que, mediante técnicas cartográficas, representan la superficie terrestre. En estas líneas encontramos unidos los dos términos que han marcado el qué y el cómo de nuestro trabajo: geografía y cartografía.

La cartografía es el lenguaje natural de la geografía. Aunque ésta no sea la explicación más académica que podemos encontrar sobre esta ciencia, la realidad es que durante muchos años la descripción de la superficie terrestre se identificó con su reproducción mediante diversos tipos de mapas, lo que los convertía en el instrumento más inmediato que el hombre poseía para representar y comunicar a otros hombres la realidad y las características del ambiente que lo rodeaba.

Los procedimientos y materiales sobre los que se desarrollaba esta primitiva cartografía eran diversos, como también podían serlo los motivos que impulsaban a los individuos a representar un lugar concreto, aunque no cuesta mucho imaginar que razones mágicas o militares, simbólicas o prácticas, estaban en la base de estos primeros mapas. Así podemos llegar a una nueva definición que nos llevaría a considerar la geografía como una de las contadas disciplinas cuyo campo de investigación pertenece simultáneamente a las ciencias de la naturaleza y a las del espíritu.

Es evidente que, desde los primeros soportes de los mapas: piedra, piel, madera, etc., hasta la actualidad el camino recorrido ha sido inmenso, como inmenso ha sido el salto que se ha producido entre el objeto de aquellos primeros mapas, apenas lo que se podía abarcar con la vista desde un lugar elevado, hasta las actuales perspectivas de la superficie de la Tierra observada desde un satélite.

Sin embargo, y a pesar de los evidentes puntos de contacto entre geografía y cartografía, las relaciones entre estas dos ciencias, sobre todo en la escuela, no han sido del todo satisfactorias. La cartografía no pasaba de actuar como un auxiliar de la geografía; ésta a su vez se limitaba a ser un listado memorístico de nombres de ríos, cordilleras y capitales de naciones y los mapas no eran otra cosa que un elemento decorativo en las paredes del aula.

Nuevos planes de estudio, nuevos descubrimientos científicos han venido a modificar este panorama. La cartografía ha incorporado nuevas y revolucionarias técnicas que la han hecho más fiable y atractiva y han ayudado a desvelar los últimos secretos de nuestro mundo. El planeta Tierra, hasta ahora poco más que el lugar donde vivía el hombre, se ha convertido en un bien precioso que hay que conservar ya que está en peligro. Y para conservarlo debemos conocerlo.

Con el ATLAS ACTUAL DE GEOGRAFÍA VOX pretendemos ayudar al estudiante en este cometido. En sus páginas encontrará cartografía y geografía, mapas y fotos, topónimos y estadísticas, gráficos y dibujos que le ayudarán en el duro trabajo de conocer mejor su entorno. La información que le ofrecemos se ha estudiado cuidadosamente, así como su presentación, para que su asimilación sea rápida y fácil y la consulta del atlas agradable y provechosa. Esperamos conseguirlo y lograr así transmitir a las futuras generaciones un mundo mejor.

ÍNDICE

Prólogo.....	3-4
Signos convencionales.....	7
Principales proyecciones.....	8
Husos horarios.....	9
Técnicas cartográficas.....	10-11
Planisferio celeste.....	12-13
El sistema solar.....	14-15
La Luna. Eclipses.....	16
La Tierra. Movimientos.....	17
La atmósfera.....	18-19
Clima, pluviometría y temperaturas.....	20-21
Clima. Corrientes marinas.....	22-23
Estructura de la Tierra. Hemisferios.....	24
Volcanes.....	25
Plegamientos y fracturas.....	26-27
Geología.....	28-29
Sismicidad y vulcanismo.....	30-31
El medio ambiente. Ecosistemas terrestres.....	32-33
Regiones biogeográficas.....	34
Equilibrios y agresiones.....	35
Vegetación y agricultura. Profundidades marinas.....	36-37
Sector primario.....	38-39
Recursos económicos.....	40-41
Energía.....	42-43
Sector secundario.....	44-45
Sector terciario.....	46-47
Población mundial.....	48-49
Áreas geoeconómicas y políticas.....	50-51
División política. Banderas.....	52-53

ESPAÑA

Físico.....	54-55
Geología.....	56
Suelos.....	57
Clima.....	58
Temperatura. Pluviosidad.....	59
Vegetación.....	60
Ecosistemas. Medioambiente.....	61
Demografía.....	62-63
Agricultura.....	64
Ganadería. Pesca.....	65
Minería.....	66
Energía.....	67
Transportes y comunicaciones.....	68-69
Industria pesada.....	70
Industria ligera.....	71

Comunidades Autónomas

División autonómica.....	72-73
Galicia.....	74-75-76-77
Asturias.....	78-79
Cantabria.....	80-81
País Vasco.....	82-83-84-85
Navarra.....	86-87
Aragón.....	88-89-90-91

Cataluña	92-93-94-95
Castilla y León	96-97-98-99
La Rioja	100-101
Extremadura	102-103-104-105
Castilla-La Mancha	106-107-108-109
Madrid	110-111
Comunidad Valenciana	112-113-114-115
Murcia	116-117
Baleares	118-119-120
Andalucía	121-122-123-124
Canarias	125-126-127-128
Ceuta y Melilla	129

EUROPA

Físico-político	130-131
Clima	132
Población	133
Francia, Andorra	134
Portugal	135
Península itálica	136
Islas británicas	137
Europa central	138-139
Benelux	140
Europa nórdica, Islandia	141
Europa balcánica	142-143
Europa oriental	144
Comunidad europea	145-146-147

ASIA

Físico-político	148-149
Clima	150
Población	151
Asia septentrional	152-153
Palestina, Próximo y Medio Oriente	154-155
Asia meridional	156-157
China, Corea, Japón	158-159
Sureste asiático insular	160-161

ÁFRICA

Físico-político	162
Clima	163

Población	164
Magreb	165
África septentrional	166-167
África meridional	168-169

AMÉRICA DEL NORTE MESOAMÉRICA

Físico-político	170-171
Clima	172
Población	173
Alaska, Canadá, Groenlandia	174-175
Estados Unidos	176-177
México	178-179
América Central, Antillas	180-181

AMÉRICA DEL SUR

Físico-político	182-183
Clima	184
Población	185
América del Sur septentrional	186-187
América del Sur meridional	188-189

OCEANÍA

Físico-político	190-191
Clima	192
Población	193
Australia-Nueva Zelanda	194-195

REGIONES POLARES

Polo Norte-Antártida	196
----------------------------	-----

PAÍSES DEL MUNDO

197-204

ÍNDICE DE TOPÓNIMOS

205-232

CIUDADES, CENTROS HABITADOS

Continentes y grandes regiones

- más de 1 000 000 de habitantes
- de 500 000 a 1 000 000 de habitantes
- de 100 000 a 500 000 habitantes
- de 50 000 a 100 000 habitantes
- menos de 50 000 habitantes

Países

- más de 1 000 000 de habitantes
- de 500 000 a 1 000 000 habitantes
- de 100 000 a 500 000 habitantes
- de 50 000 a 100 000 habitantes
- de 25 000 a 50 000 habitantes
- de 10 000 a 25 000 habitantes
- menos de 10 000 habitantes

Autonomías

- **BARCELONA** más de 1 000 000 de habitantes
- **VALENCIA** de 500 000 a 1 000 000 de habitantes
- **VALLADOLID** de 250 000 a 500 000 habitantes
- Almería de 100 000 a 250 000 habitantes
- Cáceres de 50 000 a 100 000 habitantes
- Cuenca de 25 000 a 50 000 habitantes
- Tacoronte de 10 000 a 25 000 habitantes
- Nava de 2 500 a 10 000 habitantes
- Algeciras menos de 2 500 habitantes

SIGNOS ESPECIALES PARA LAS AUTONOMÍAS

FRONTERAS

— Internacional — Autonomía — Provincial

COMUNICACIONES

— Autopista
— Autopista en construcción

SIGNOS COMUNES A TODOS LOS MAPAS

FRONTERAS

— Internacional — Internacional no determinada - - - - - División administrativa

COMUNICACIONES

— Carretera principal — Línea férrea — Paso
— Carretera principal en construcción — Línea férrea en construcción — Canal
— Túnel de línea férrea

TOPOGRAFÍA

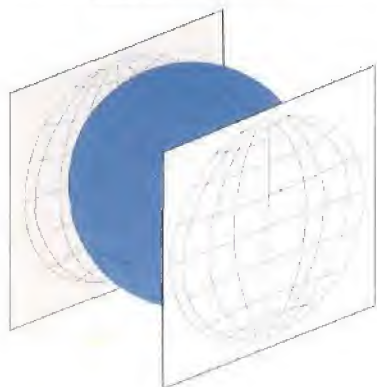
— Curso de agua permanente + Polo magnético — Zona pantanosa
— Curso de agua estacional — Lago estacional — Hielo permanente
▲ 2590 Altitud en metros — Salar — Arrecifes
▼ 835 Profundidades marinas — Salina



ABREVIATURAS

Arch.: Archipiélago B.: Bahía C.: Cabo C.: Cerro Cord.: Cordillera Emb.: Embalse Estr.: Estrecho G.: Golfo Is.: Islas L.: Lago Lag.: Laguna Mte.: Monte
Nev.: Nevado Pta.: Punta Pto.: Puerto de montaña Pen.: Península S.: Sierra

8 Principales proyecciones



Proyección acimutal o cenital. Se establece mediante la proyección de los distintos puntos a un plano tangencial a cualquier punto de la esfera terrestre. Según la localización de este plano se determinan tres variables distintas: variable oblicua, variable polar y variable ecuatorial.



Variable oblicua.

El plano de proyección es tangente a cualquier punto entre el ecuador y los polos.



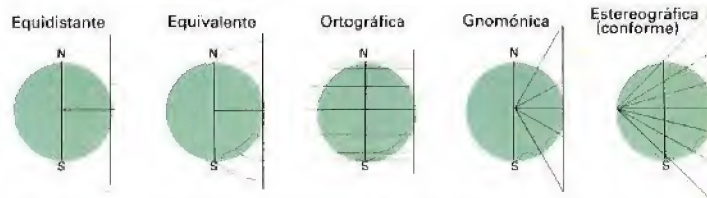
Variable polar.

El plano de proyección es tangente a uno de los dos polos.

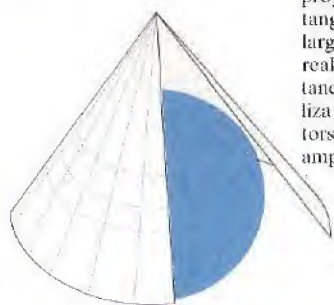


Variable ecuatorial.

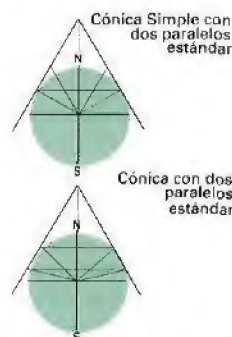
El punto tangente entre la esfera y el plano se sitúa en el ecuador.



Cinco formas distintas de representación de la red en un plano.



Proyección cónica. Se determina a través de la proyección de la red del globo a un cono tangente a un paralelo estándar. La escala a lo largo de este paralelo tangencial es siempre real y las distorsiones son mínimas en sus distancias más próximas. Si la proyección se realiza mediante dos paralelos estándares, las distorsiones se reducen en sus proximidades ampliando así la latitud de representación.

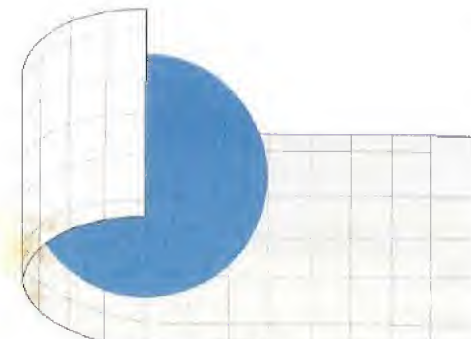


Cónica Simple con dos paralelos estándar

Cónica con dos paralelos estándar

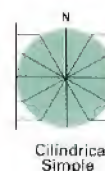


Proyección de Lambert. Esta proyección utiliza para su desarrollo dos paralelos estándares con el fin de mantener las formas correctas de los continentes y reducir al mínimo las distorsiones en las variables dirección y distancia. Aunque el valor real de las áreas se ve sacrificado totalmente, las variables restantes que la caracterizan le dan total validez para ser utilizada como carta de navegación.



Proyección cilíndrica. La red terrestre se proyecta en un cilindro tangente a un punto del globo, lo que permite observar la superficie terrestre de forma global en un mismo plano independientemente del punto de contacto del cilindro. Esta proyección presenta importantes distorsiones tanto en la forma como en las áreas, sobre todo en las zonas más alejadas del paralelo principal.

Proyección de Mercator. Una de las características de las proyecciones cilíndricas fue aprovechada por Mercator para realizar un mapa apto para la navegación. Al respetarse los valores angulares, cualquier línea recta trazada en el globo correspondía siempre a una línea recta en el mapa, facilitando así el cálculo del rumbo a los navegantes.



Cilíndrica Simple



Cilíndrica con dos paralelos estándar



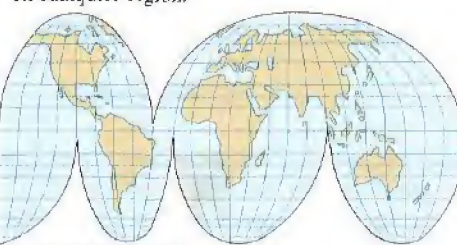
Proyección de Miller. La proyección cilíndrica de Miller fue presentada como modificación de la de Mercator con el fin de reducir las distorsiones en las zonas de altas latitudes. Esta proyección no mantiene ni las formas ni las áreas reales pero, a diferencia de la de Mercator, la exageración de los continentes en las zonas más extremas del mapa se reduce considerablemente.

Proyección de Peters. Con esta proyección, también cilíndrica, Peters establece un mapa equivalente donde todos los continentes mantienen una correcta proporcionalidad de medida y posición con la realidad. Pero, por otro lado, su desarrollo a partir de dos paralelos estándares a los 45° provoca grandes distorsiones principalmente en los trópicos y en las altas latitudes.

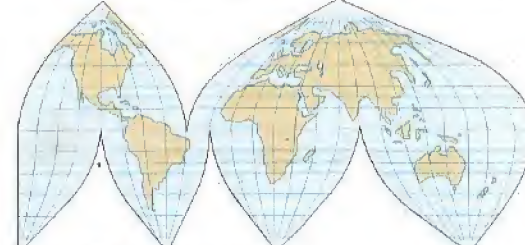
Mollweide



Sanson-Flamsteed



Mollweide interrumpida



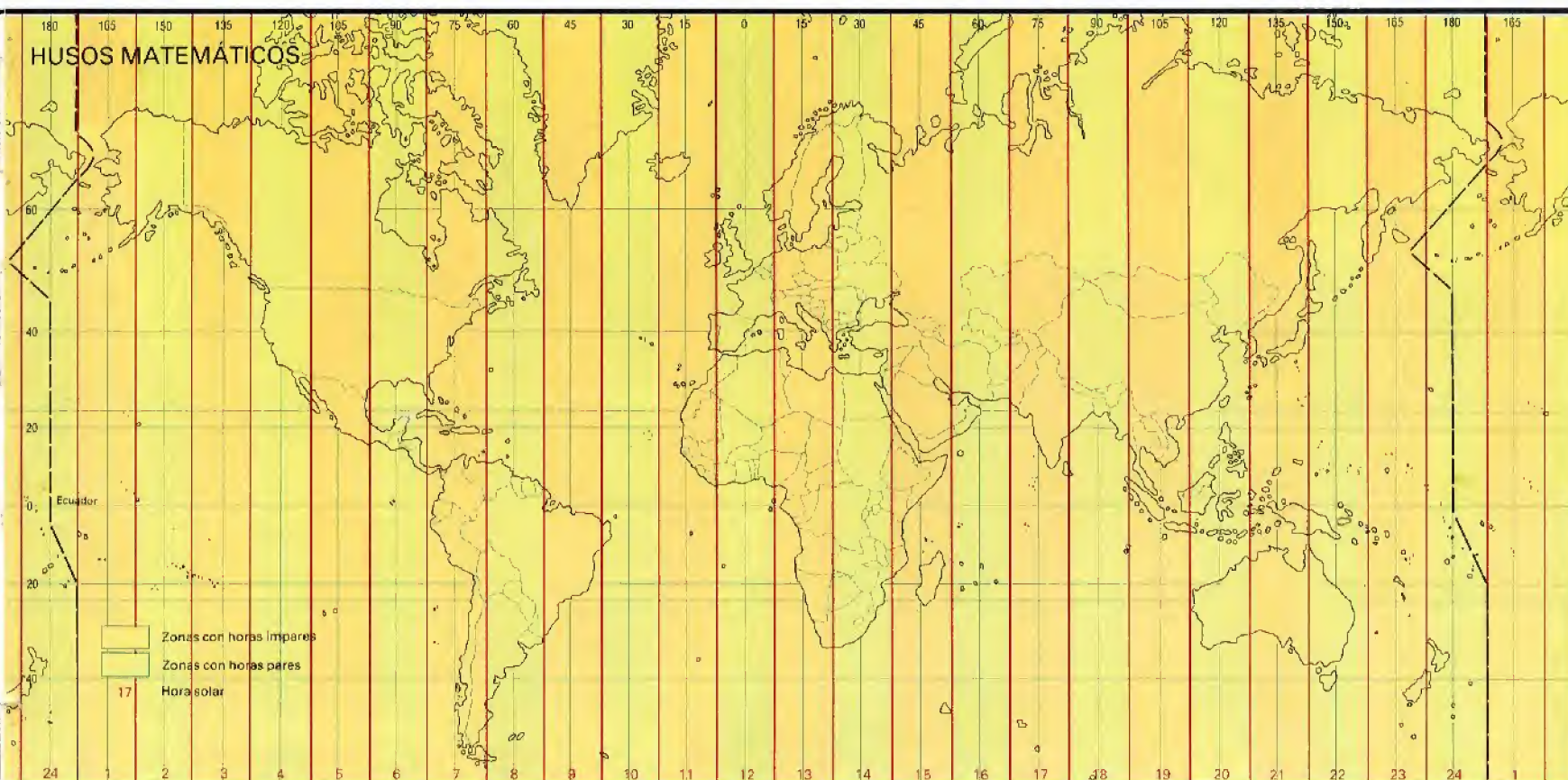
Sanson-Flamsteed interrumpida

Tanto las dos proyecciones superiores como las inferiores son llamadas pseudo-cilíndricas porque, a diferencia de la proyección de Mercator, los paralelos han sido progresivamente acercados a los polos, con lo que se reducen considerablemente las distorsiones presentadas en la proyección cilíndrica original. No obstante, la interrupción de estas proyecciones, tal como se indica en las figuras inferiores, permite mejorar la forma de los continentes, ya que cada interrupción se proyecta respecto a un meridiano central que permite centrar el mapa en cualquier región.

Escala 1:956 800

0 2000 4000 6000 8000 10 000 km

HUSOS MATEMÁTICOS

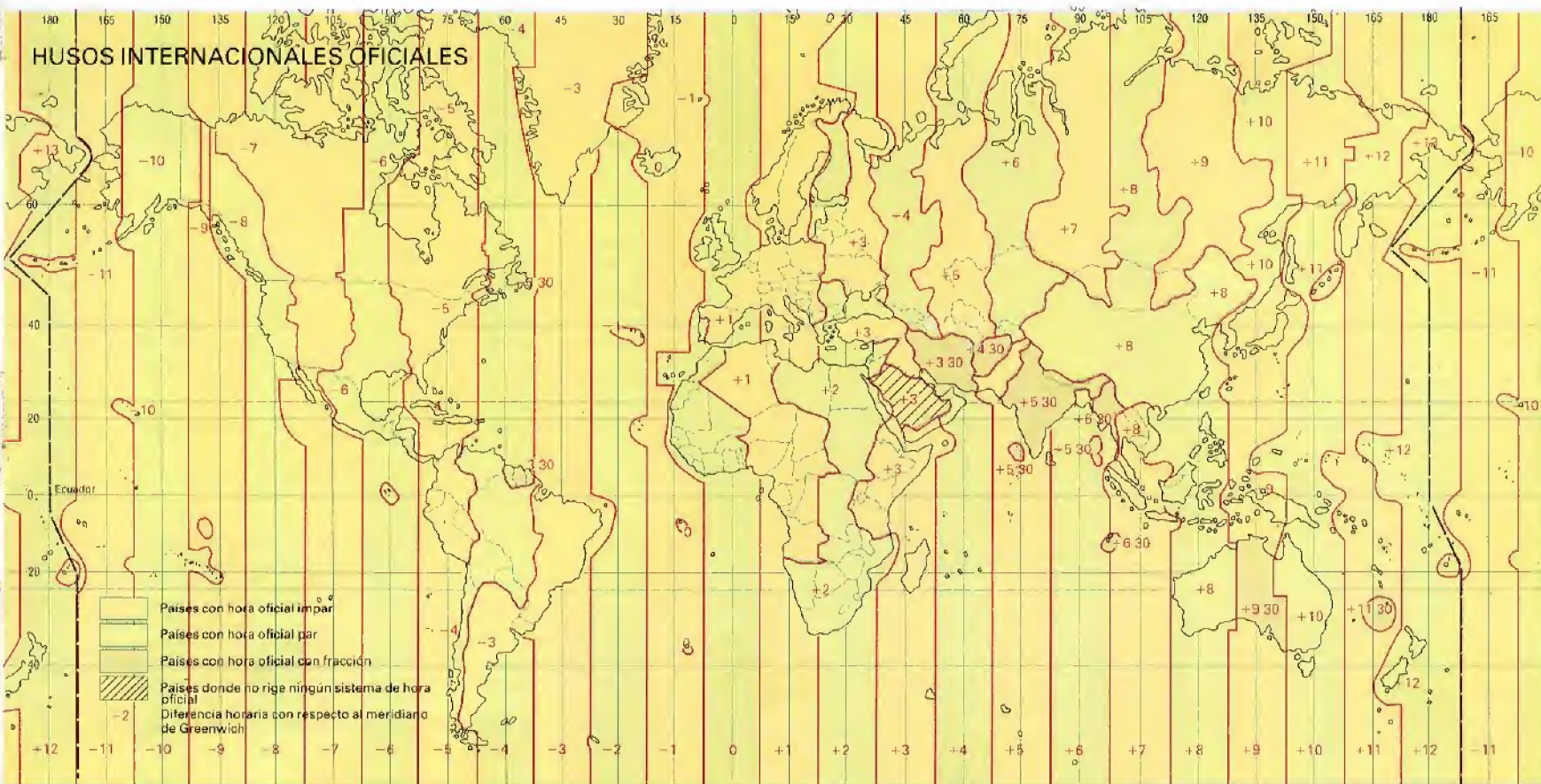


El día, y por tanto la hora, vienen determinados por el movimiento de rotación de la Tierra respecto al Sol. La Tierra tarda un día en dar la vuelta sobre sí misma; lo que quiere decir que el Sol ilumina los 360° de la esfera terrestre en 24 horas. Si dividimos 360° por 24 h veremos que en una hora ilumina 15° de esfera, que equivalen a un huso. De aquí surge el concepto de huso horario. Si tomamos como punto de

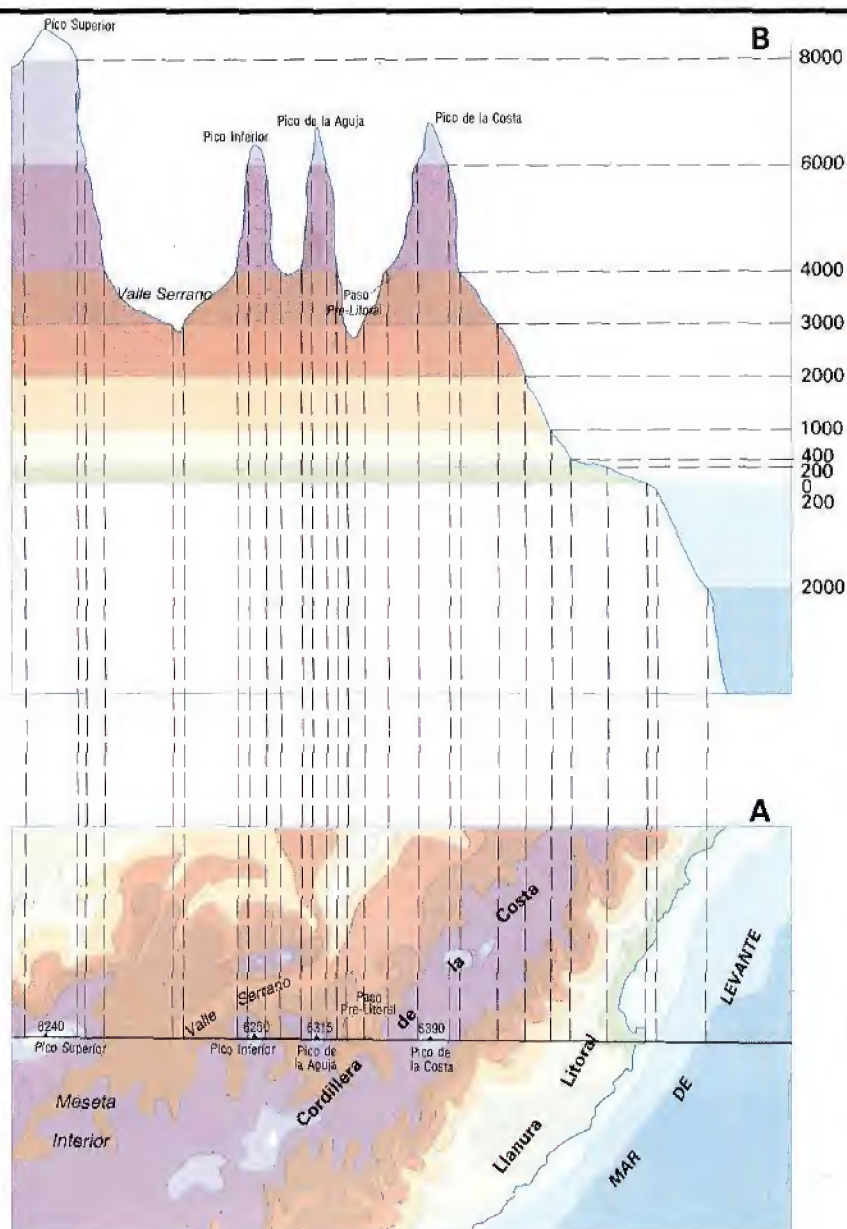
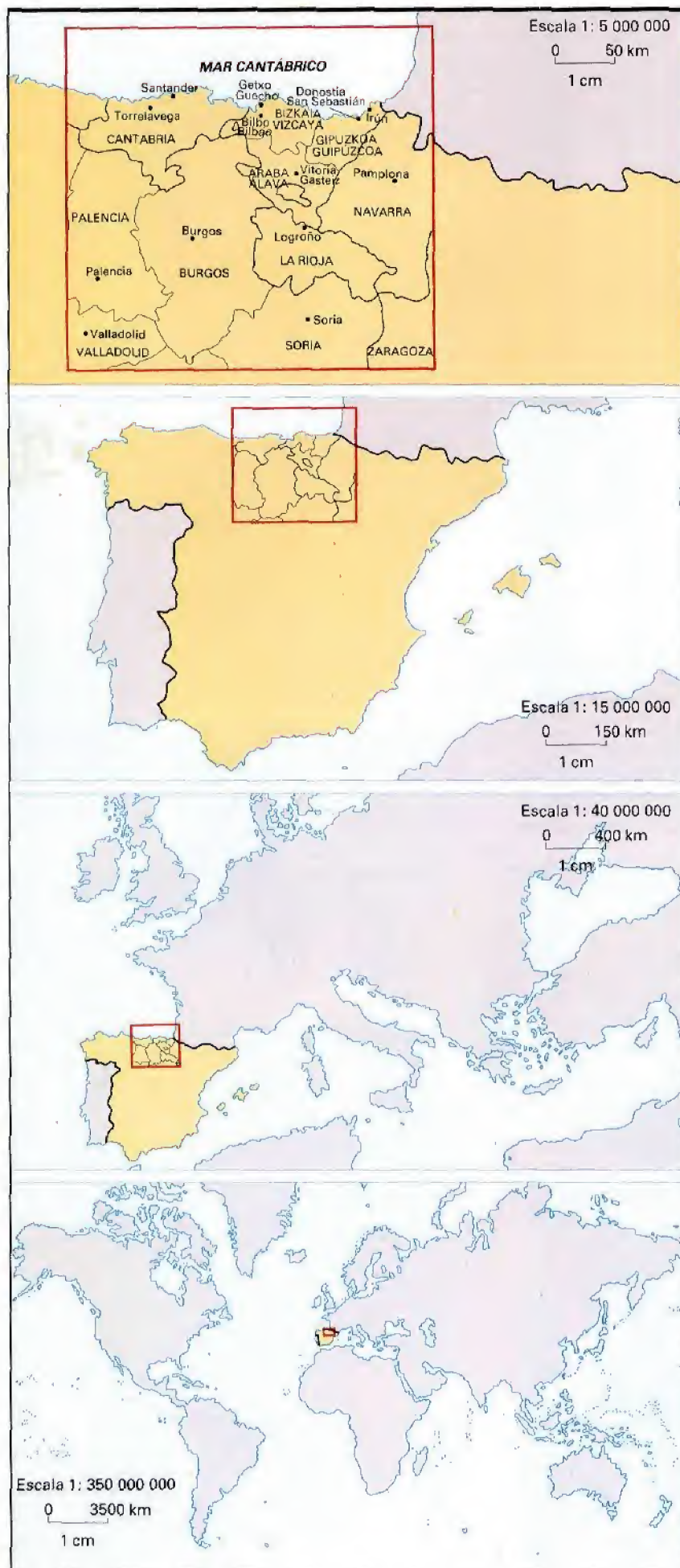
partida el momento en que el Sol se encuentra sobre el meridiano de Greenwich, en toda la región geográfica cuya amplitud sea de 15° y tenga en su centro dicho meridiano, serán las 12 h del mediodía. En el huso situado inmediatamente al este será una hora más (las 13 h), mientras que en el situado al oeste será una hora menos (las 11 h). Esta consideración daría lugar a la hora matemática. Existe, sin em-

bargo, la llamada hora oficial que se instituye para evitar que en un país pequeño que quede dividido entre dos husos matemáticos contiguos, existan horas diferentes. En este caso los "husos" oficiales se confeccionan adaptándolos a las fronteras políticas de los estados. Los países muy grandes suelen tener varias horas oficiales, como en el caso de Estados Unidos, Canadá, Australia, etc.

HUSOS INTERNACIONALES OFICIALES



10 Técnicas cartográficas



El relieve cartográfico

En la figura A se representa en un plano el relieve de la figura B. La altitud de las montañas se representa con diferentes colores, así como las profundidades del mar. Cada cambio de altitud viene indicado por las curvas de nivel y su correspondiente zona de color, tal como indica la figura B. Estos colores se mantienen constantes en la realización de un mapa, de tal manera que la altitud de cualquier punto puede conocerse por la lectura de la gama de colores. Así todos los puntos contenidos en una misma zona de color tendrán una misma altitud o profundidad.

La escala

A la izquierda podemos observar cuatro mapas, cada uno de ellos con distinta escala. El concepto de escala en cartografía podríamos definirlo como la proporción entre las dimensiones de un mapa y las reales de la zona que representa. En cada uno de estos mapas hay dos tipos de escala: la escala numérica y la gráfica. La primera de ellas se representa por la fracción de 1 dividido por el número de veces que se ha reducido la realidad, es decir, cuanto mayor sea el denominador de la fracción, mayor será la superficie representada. La escala gráfica se indica mediante un segmento que representa una longitud en el mapa. El segmento está limitado por el número 0 y el número de kilómetros que representa en realidad.

Si bien ambas escalas indican lo mismo, la escala gráfica facilita el cálculo de las distancias en el mapa.



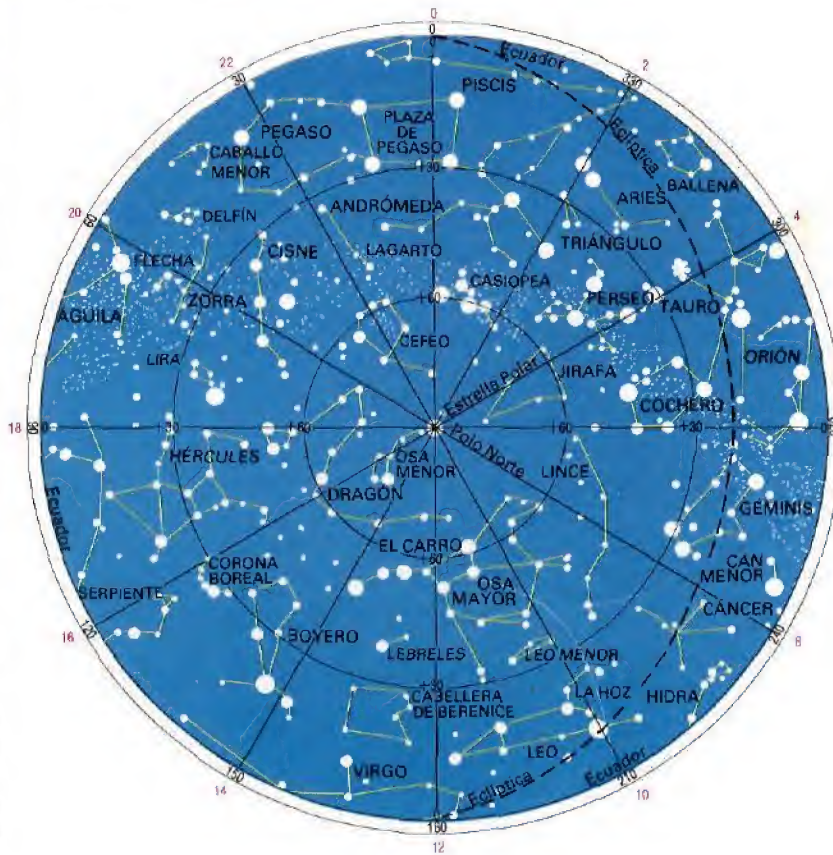
En el desarrollo actual de las técnicas cartográficas debe destacarse el gran avance que ha supuesto para las mismas la incorporación de las fotografías aéreas y las imágenes de satélite. En esta página podemos observar dos claros ejemplos: el continente europeo y las islas Británicas así como sus respectivas representaciones cartográficas a la misma escala.

Las imágenes obtenidas por el satélite muestran un tipo de información complementaria a la ofrecida por la cartografía tradicional. Esta información se basa en que a partir de la radiación electromagnética emitida al espacio por cualquier cuerpo de la superficie terrestre es posible conocer el estado y la temperatura de los elementos fotografiados basándonos en las distintas tonalidades cromáticas que aparecen en las fotografías. Así, la escala cromática del azul representa temperaturas bajas, la zona más clara y su prolongación hacia la derecha en tonos azules corresponde a la cordillera de los Alpes. Por el contrario, el color rojo y las tonalidades amarillas indican temperaturas más elevadas, características típicas de las zonas más meridionales del continente. Este fenómeno se puede apreciar perfectamente en la península Ibérica, donde se observa el límite entre las zonas más húmedas y las más secas o cálidas (límite entre la zona verde del norte y la ocre del resto).

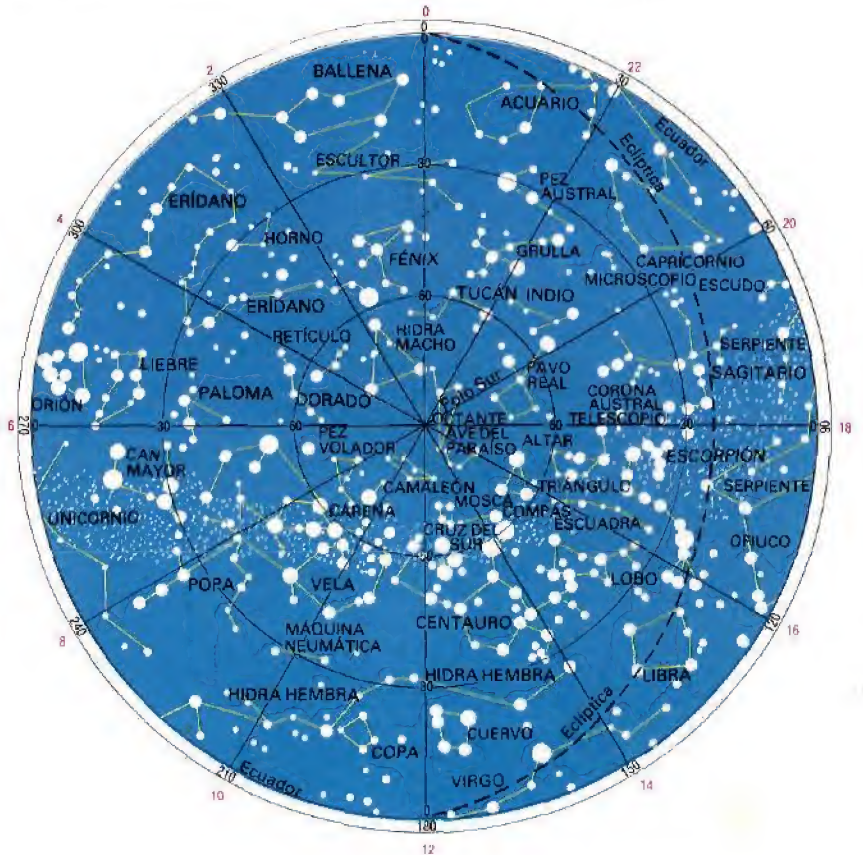
Otro tipo de imagen de satélite es la que utiliza película infrarroja en las fotografías. Este tipo de película permite además distinguir si los elementos observados están vivos o muertos, característica que ha revolucionado en la actualidad el mundo de la agricultura y de la ecología, sobre todo en la utilización de imágenes por satélite a gran escala.

12 Planisferio celeste

ESTRELLAS DEL HEMISFERIO NORTE



ESTRELLAS DEL HEMISFERIO SUR



Estrellas



Las Pléyades. Conjunto de estrellas sin disposición geométrica definida.

Las estrellas son astros que emiten luz propia, además de radiaciones no visibles para el ojo humano. La capacidad de emitir luz propia depende de su enorme campo gravitatorio que permite la aparición de reacciones nucleares de fusión. Las estrellas tienen una densidad muy baja ya que están formadas por hidrógeno y pequeñas cantidades de helio y otros elementos. En el Universo se calcula que pueden existir entre 10^{20} y 10^{22} estrellas, agrupadas en galaxias. Como es lógico suponer, no todas las estrellas son iguales; la clasificación de las estrellas se basa en dos parámetros: su magnitud absoluta y su temperatura externa, valores que equivalen a brillo y color respectivamente. Si situamos todas las estrellas conocidas, en un gráfico en el que figure en ordenadas el brillo y en abscisas la temperatura, observaremos que la inmensa mayoría de las estrellas aparecen situadas en una banda diagonal que va desde arriba a la izquierda hasta abajo a la derecha. Esta banda, en la que se encuentra también el Sol, se denomina secuencia principal y fuera de la misma sólo aparecen pequeños grupos de estrellas: uno arriba a la derecha (gigantes rojas) y otro abajo a la izquierda (enanas blancas). Este diagrama, llamado de Hertzsprung-Russell o H-R, representa el ciclo "vital" de una estrella, cuya vida transcurre sobre todo en la secuencia principal, de la que sale al final del proceso, primero para expandirse en forma de gigante roja y finalmente para contraerse en forma de enana blanca. La existencia de supernovas, estrellas de neutrones y agujeros negros, sería un tipo particular de evolución estelar, en el caso de estrellas mucho más grandes que nuestro Sol.

Nebulosas

Las nebulosas son masas irregulares de densidad extraordinariamente baja, formadas por gases y polvo interestelar. El análisis espectral de las nebulosas, indica que están compuestas sobre todo por hidrógeno y helio y cantidades menores de dióxido de carbono, amoníaco, vapor de agua, metanol y ácido cianhídrico; entre los componentes sólidos destacan los silicatos férrico-magnésicos y el grafito.

La forma de las nebulosas es muy variada, desde esférica hasta caprichosamente irregular. Entre las últimas, algunas recuerdan figuras animales, como la nebulosa de la Cabeza de Caballo o del Pelicano. Las nebulosas, además de por su forma, se diferencian por su comportamiento frente a la luz. Debido a su bajísima densidad, las nebulosas nunca emiten luz propia, pero si que pueden reflejar la luz recibida de estrellas próximas, de modo que lleguen incluso a ocultarlas. Algunas nebulosas sólo absorben luz, de modo que su sombra resulta visible contra el fondo iluminado. A este tipo de nebulosas oscuras, pertenece la nebulosa de la Cabeza de Caballo. El estudio del movimiento de las nebulosas revela que éstas pueden ser de dos tipos, según se encuentren en expansión o en contracción. Las nebulosas que se expanden se llaman, por razones históricas, nebulosas planetarias, aunque no tengan nada que ver con los planetas. Las nebulosas planetarias se forman a consecuencia de la expulsión de los materiales más externos de una estrella en fase terminal. Las nebulosas en contracción constituyen todo lo contrario: estrellas en formación por acumulación de gases y polvo interestelar.



Nebulosa Omega en la constelación de Sagitario.

Nebulosa en la constelación de Andrómeda.



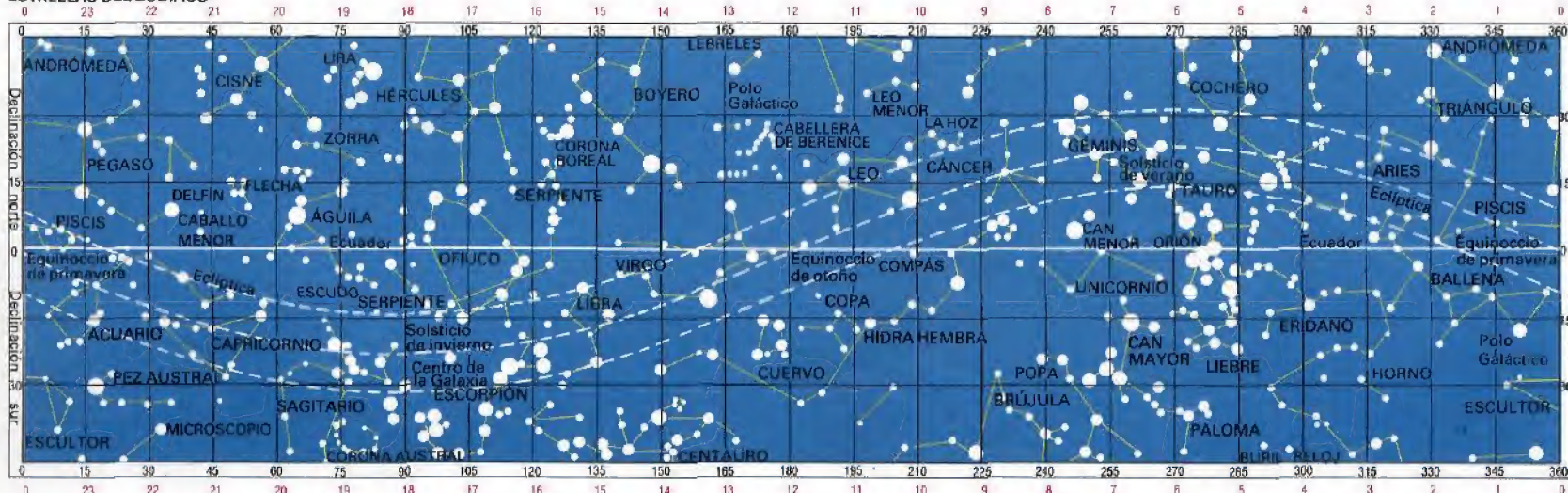
Galaxias. La Vía Láctea

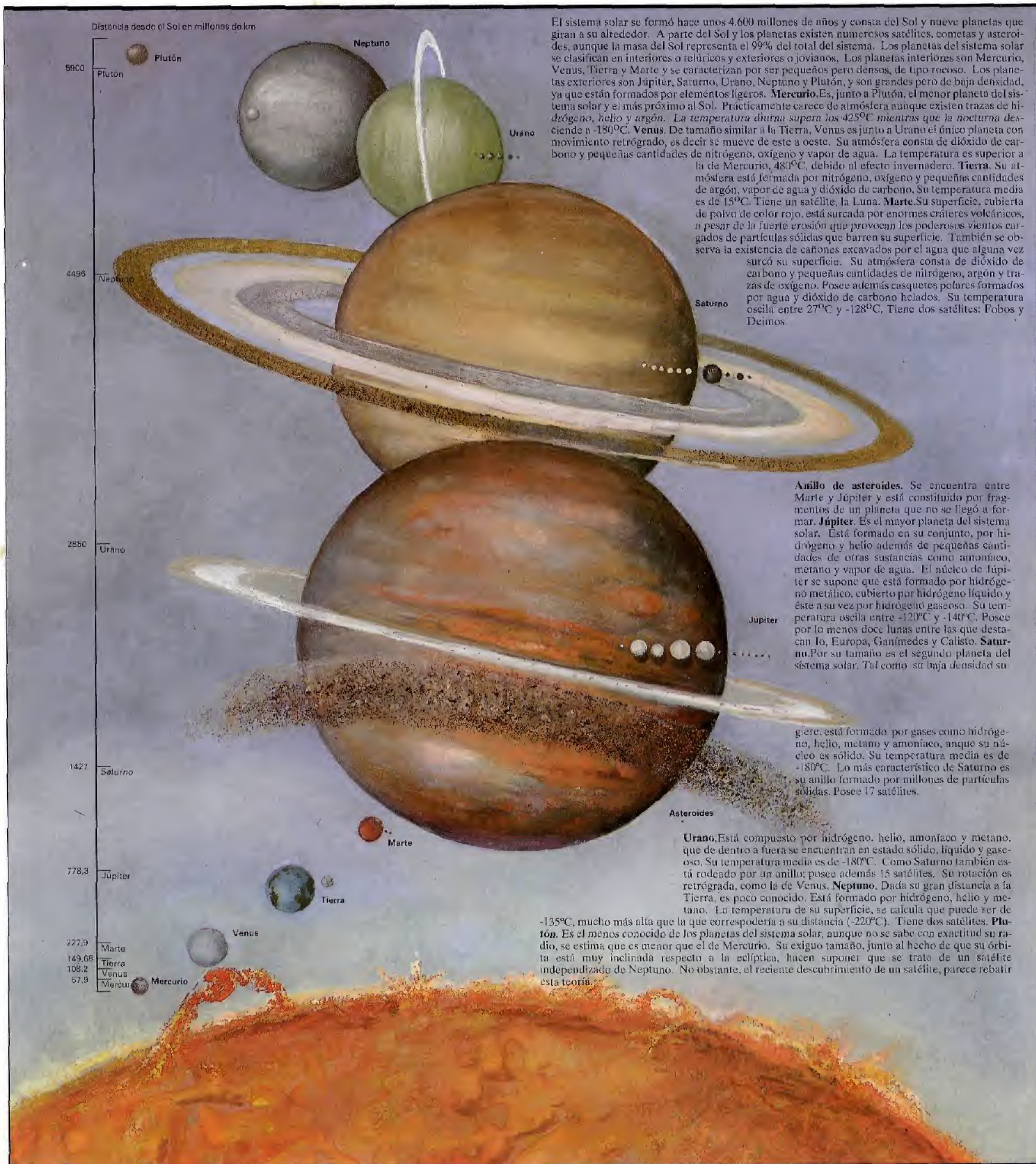
Las galaxias son sistemas formados por millones de estrellas, planetas y satélites, además de polvo y gases interestelares. Por lo general, las galaxias tienen forma lenticular o de disco, con la región central más abultada y brillante. Las galaxias se clasifican por su aspecto en: elípticas, espirales normales, espirales barradas e irregulares; aunque la mayoría

son de tipo espiral. Se considera que estas formas representan distintos estadios del ciclo "vital" de una galaxia y son consecuencia del movimiento de rotación de la misma. Las galaxias contienen entre 100.000 y 200.000 millones de estrellas y su diámetro es de unos 100.000 años luz. Su núcleo es sin duda la parte más importante, ya que en él se origina el sistema. Nuestro sistema solar forma parte de una galaxia

llamada Vía Láctea y se sitúa en uno de sus brazos espirales, a una distancia de 32.600 años luz del centro. Todos los objetos luminosos que observamos a simple vista en el firmamento, pertenecen a nuestra galaxia excepto tres: las dos Nubes de Magallanes en el hemisferio sur y la llamada nebulosa de Andrómeda en el norte; que son en realidad las tres galaxias más próximas a la Vía Láctea.

ESTRELLAS DEL ZODIACO





NOMBRE	Distancia media al Sol en millones de km	Revolución sideral	Velocidad media en km/s	Radio ecuatorial en km	Rotación sideral	Densidad en g/cm ³
MERCURIO	57,9	87,97 días	47,89	2.440	58,7 días	5,46
VENUS	108,2	224,7 días	35,04	6.050	243 días	5,26
TIERRA	149,6	365,26 días	29,8	6.371	23 h 56 min 45 s	5,51
MARTE	227,9	687,96 días	24,09	3.380	24 h 37 min 23 s	3,9
JÚPITER	778,3	11,86 años	13,06	71.350	9 h 50 min	1,31
SATURNO	1.427	29 años 167 días	9,6	60.400	10 h 14 min	0,7
URANO	2.870	84 años 7,40 días	6,81	23.800	10 h 42 min	1,2
NEPTUNO	4.497	164,8 años	5,43	22.200	15 h 48 min	2,25
PLUTÓN	5.900	247,7 años	4,74	1.500-2.000	6 días 9 h 18 min	1,2



Izquierda. Júpiter. En el centro de la fotografía podemos contemplar la Gran Mancha Roja, perturbación atmosférica que fue vista por primera vez en 1665.

Derecha. Marte. Vista del planeta rojo desde la sonda espacial Viking 1. El norte del planeta aparece cubierto por nubes.

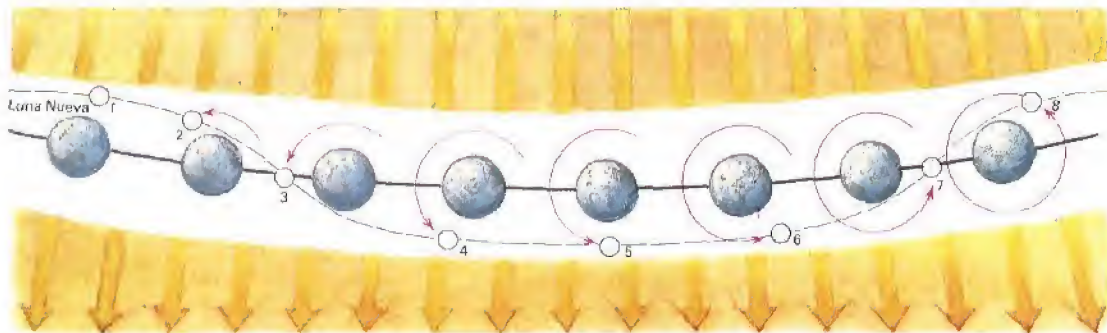
La sonda espacial es un ingenio astronómico lanzado al espacio interplanetario o en dirección a un astro del sistema solar para obtener información, generalmente de carácter topográfico y geológico, y estudiarla posteriormente. De entre todas las sondas destacan los proyectos realizados por soviéticos y estadounidenses. Luna, Marte, Venera y Zond son sondas enviadas por la astronáutica soviética, y Mariner, Pioneer, Voyager y Viking las estadounidenses que han obtenido mayores logros. El programa Pioneer se desarrolló entre 1958 y 1980. Sus principales objetivos fueron el estudio de la Luna, de la órbita terrestre y de los planetas. Pioneer 4 logró sobrevolar en 1973 Júpiter y Saturno. Mariner 10 lo hizo sobre Venus y Mariner 9 se convirtió en el primer satélite artificial de Marte. Voyager y Viking son las dos últimas familias de sondas. Las primeras, 1 y 2, han tomado fotos de los satélites de Júpiter, Saturno y Neptuno y prosiguen su trayectoria más allá del sistema solar. La sonda Viking, dedicada principalmente a la exploración de Marte y aerotransportada por la nave Titán III-Centaur, ha facilitado suficiente información como para afirmar que en dicho planeta no es posible la vida orgánica.



Saturno con sus característicos anillos formados por minúsculas partículas.

Mapa de Mercurio dibujado por Dollfus.





Movimientos de la Luna. Fases.

La Luna gira alrededor de la Tierra según una órbita elíptica. El tiempo necesario para recorrer dicha órbita se denomina lunación o mes sinódico y dura 29 días, 12 horas y 44 minutos. En realidad, este tiempo tiene en cuenta el desplazamiento simultáneo de la Tierra respecto del Sol, por lo que realmente la Luna da la vuelta a la Tierra en 27 días y 43 minutos, lo que constituye el período sidéreo. Además del movimiento de traslación alrededor de la Tierra, la Luna gira sobre sí misma según un movimiento de rotación, que tiene la misma duración que el de traslación. Por este motivo, este movimiento no se percibe desde la Tierra y la Luna siempre nos muestra la misma cara. El otro hemisferio se conoce como "cara oculta de la Luna". Debido a la variación de las posiciones relativas de la Luna, la Tierra y el Sol, la Luna es iluminada por el Sol desde todos los ángulos y su aspecto cambia al ser observada desde la Tierra, dando lugar a las llamadas fases de la Luna. En el esquema adjunto se aprecian las fases más representativas de la Luna. 1: Luna nueva. 3: Cuarto creciente. 5: Luna llena. 7: Cuarto menguante.

Datos de la Luna

Radio.....1739 km
Masa..... $7,38 \times 10^{22}$ kg
Densidad.....3,34 g/cm³
Gravedad.....1,62 m/s²

Período de rotación.....27 d. 7 h 43 min
Distancia media a la Tierra.....384.405 km
Superficie..... $379 \cdot 10^6$ Km²
Volumen..... $219 \cdot 10^6$ Km³



La Luna fotografiada desde el Apolo XI.



Fase de un eclipse total de Sol. En ella se puede apreciar el fenómeno conocido como corona.

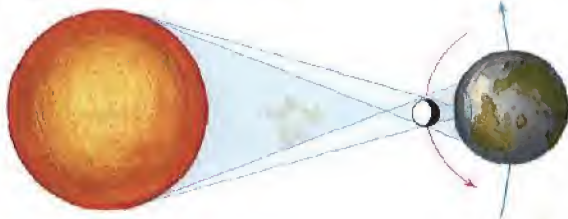
Eclipses

Se denomina eclipse a la desaparición total o parcial del Sol o de la Luna debido a la particular posición relativa, en la que pueden encontrarse estos astros, en un momento dado. El eclipse de Sol se produce cuando la Luna se sitúa entre el

Sol y la Tierra, mientras que el de Luna tiene lugar cuando la Tierra se interpone entre el Sol y la Luna. Aparentemente, esta circunstancia se debería producir cada día, pero en realidad un eclipse es un fenómeno raro. El hecho de que diariamente no se produzca un eclipse de Sol y otro de Luna, viene determinado por la circunstancia de que la órbita

lunar está inclinada respecto a la eclíptica; es decir, respecto a la órbita que describe la Tierra en su movimiento de traslación alrededor del Sol. Por este motivo, para que haya un eclipse, es necesario que la órbita lunar coincida con la eclíptica y que los tres astros se encuentren a unas distancias determinadas.

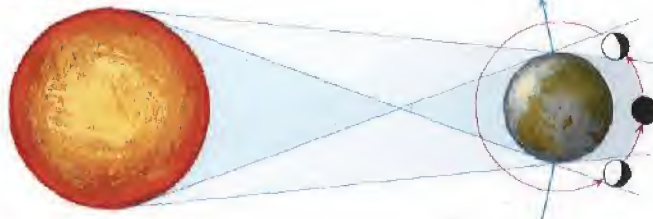
Eclipse de Sol



Eclipse parcial



Eclipse de Luna



Eclipse total

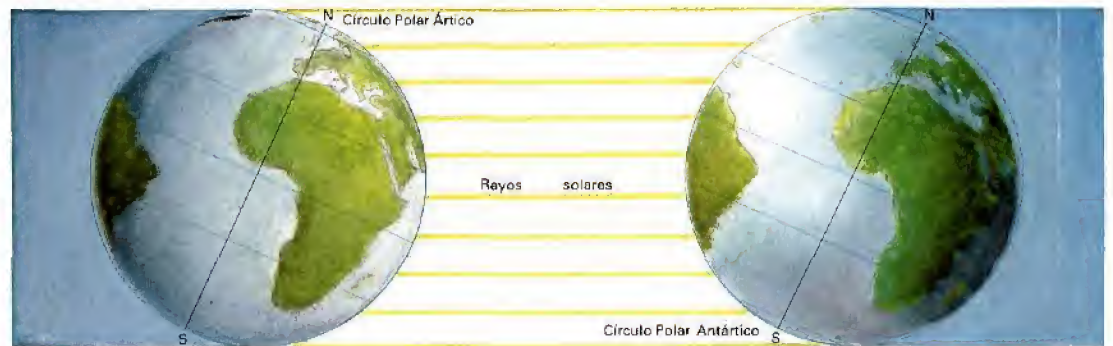


Movimiento de rotación

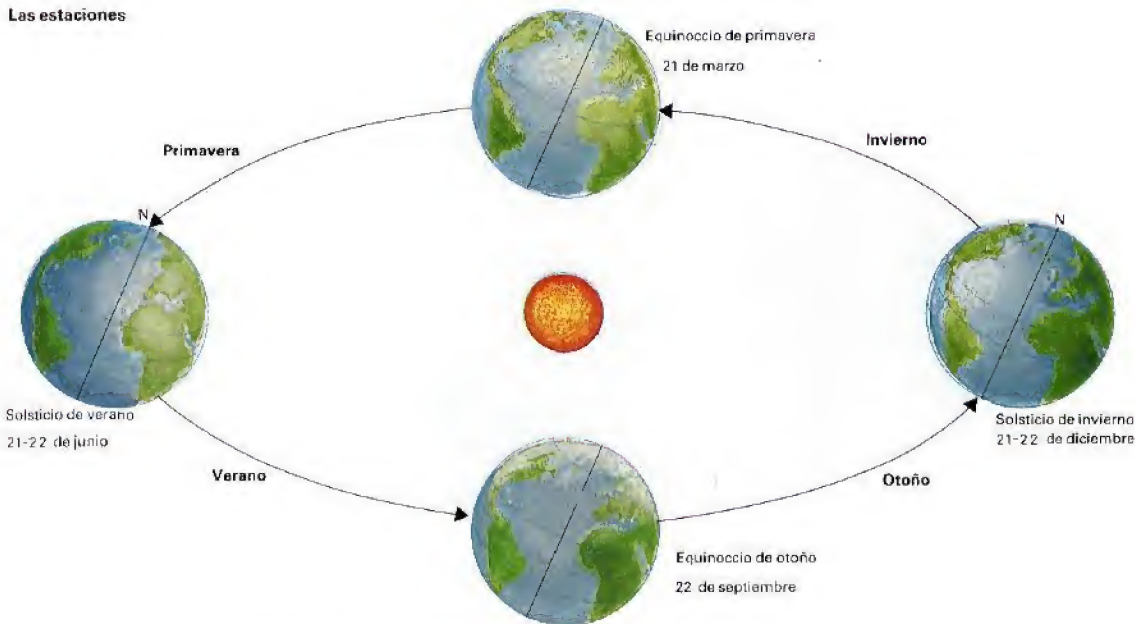
El día y la noche

La Tierra, como todos los astros, describe un movimiento alrededor de su eje, llamado movimiento de rotación. Este movimiento tiene lugar, como en la mayoría de los astros, de este a oeste, es decir, en sentido contrario al de las agujas del reloj (para un observador que esté situado en el hemisferio norte). La velocidad de rotación varía desde los polos al ecuador, donde es máxima, dada la forma esférica de la Tierra. El período de rotación para la Tierra, es de 23 h, 56 min y 4,1 s y determina la duración de los días y la alternancia del día y la noche. El período de rotación de los planetas del sistema solar está relacionado con su tamaño, siendo de 243 días para Venus y de menos de 10 horas para Júpiter.

El día y la noche



Las estaciones



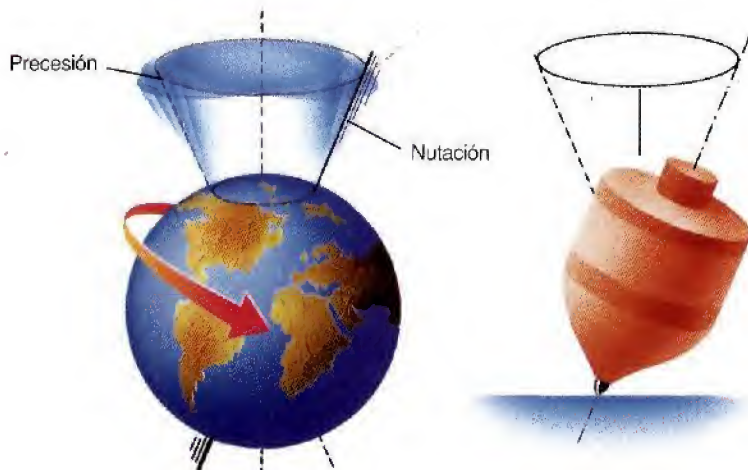
Movimientos de traslación

Las estaciones

La Tierra realiza su movimiento de traslación alrededor del Sol según una órbita elíptica. El período de traslación dura 365 días, lo que define el año y las estaciones. El momento en que la Tierra se encuentra más próxima al Sol (perihelio) se denomina solsticio de invierno y tiene lugar el 21 ó 22 de diciembre, mientras que el 21 ó 22 de junio se produce el máximo alejamiento (afelio) y se denomina solsticio de junio o de verano. Tres meses después de cada una de estas fechas tienen lugar el equinoccio de primavera (21 de marzo) y el de otoño (22 de septiembre). Las estaciones no vienen definidas por la mayor o menor distancia al Sol, sino por el hecho de que el eje de rotación de la Tierra no sea perpendicular al plano de la eclíptica y forme respecto a aquel un ángulo de $23^{\circ} 27'$. Las estaciones vienen determinadas, pues, por el hecho de que durante el solsticio de verano el hemisferio norte recibe mayor insolación que el sur (verano boreal) mientras que la situación se invierte durante el solsticio de invierno (verano austral). Durante los equinoccios ambos hemisferios reciben la misma insolación, porque el Sol se halla en la perpendicular del ecuador.

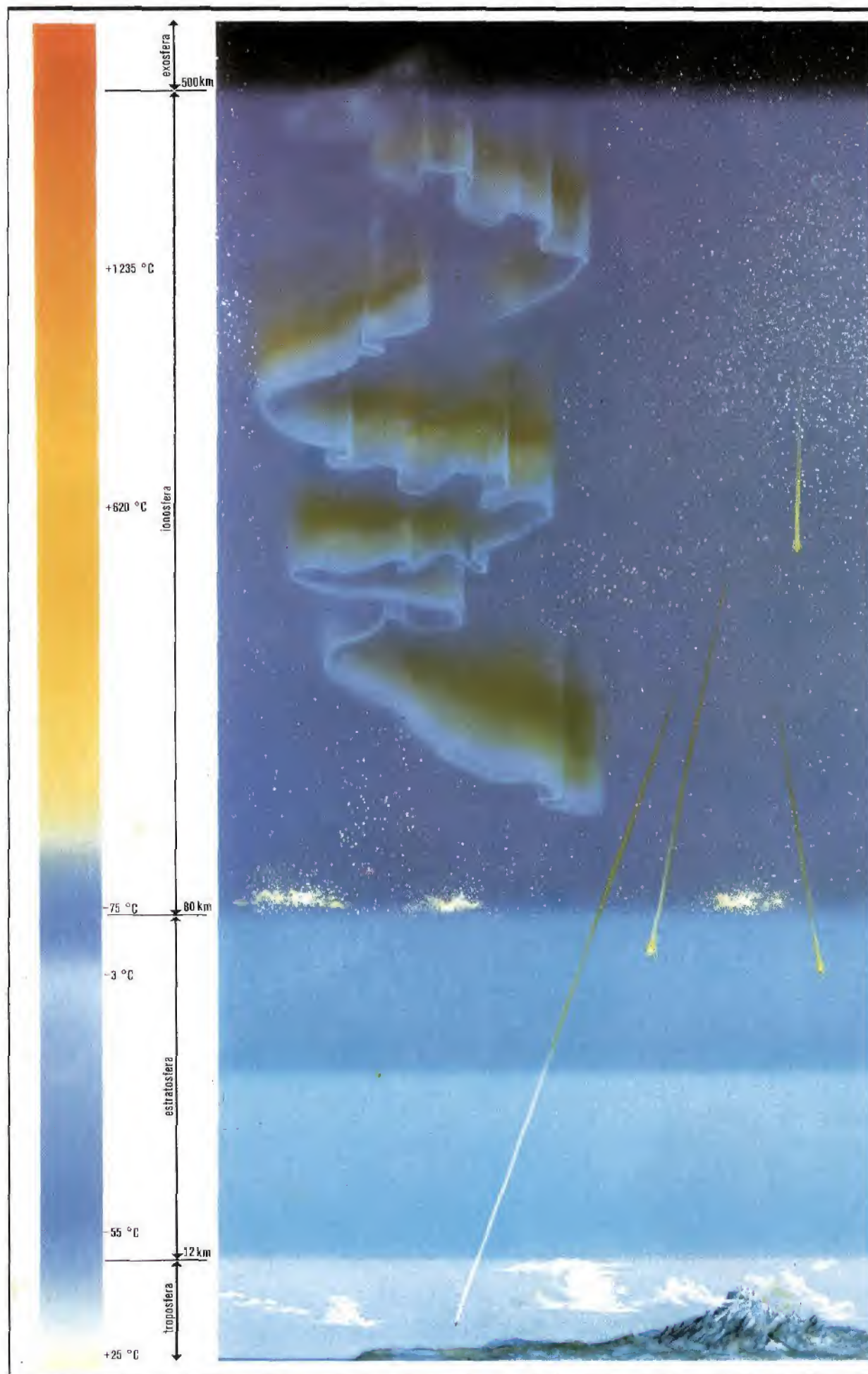
Movimientos de precesión y nutación

Se denomina precesión al movimiento rotatorio del eje de la Tierra, que describe un círculo alrededor del polo de la eclíptica, de $46^{\circ} 54'$ cada 25.790 años. Como se ve, dicho movimiento es muy lento y viene determinado por el achatamiento de la Tierra. Debido a dicho achatamiento, la atracción gravitatoria ejercida por la Luna y el Sol son mayores en el ecuador que en los polos, lo que origina el movimiento de precesión. El movimiento de nutación se debe a las mismas causas que el de precesión, pero en este caso se traduce en una desviación periódica hacia dentro y hacia fuera del eje de rotación terrestre, según un ángulo de sólo $18,4''$.



Datos de la Tierra

Distancia media al Sol	149,6 millones de km.
Duración del año	365,26 días
Duración del día	23h 56' 44"
Diámetro	12.756 km
Masa	$5,976 \times 10^{24}$ kg
Volumen	$1.083.319.780.000$ km ³
Área de la superficie	
terrestre.....	$5,101 \times 10^8$ km ²
Gravedad superficial	9,78 m/seg cada seg.
Densidad media	5,517 g/cm ³
Norte magnético	73° lat. N. y 100° lat. O.
Sur magnético.....	69° lat. S. y 143° lat. E.
Temperatura media	
superficial	15° C
Satélites.....	La Luna



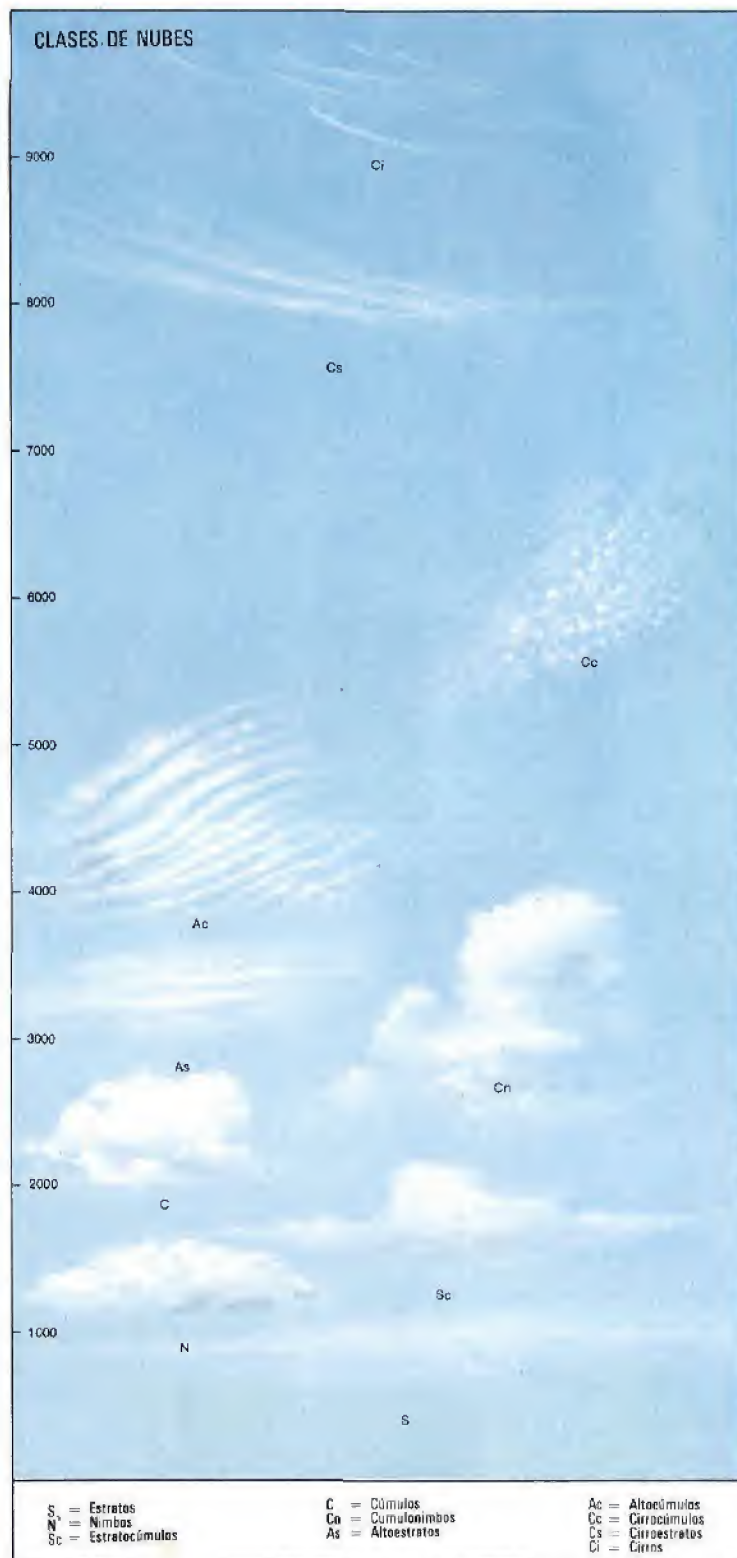
La atmósfera

Principales fenómenos atmosféricos

La atmósfera terrestre se formó a la vez que la Tierra, hace 4.600 millones de años, si bien su composición ha variado a lo largo del tiempo. La atmósfera primitiva carecía de oxígeno libre; el oxígeno actual ha sido liberado por los vegetales gracias a la fotosíntesis que, por otro lado, ha consumido parte del dióxido de carbono transformándolo en materia orgánica. La atmósfera terrestre actual consta de un 78% de nitrógeno, 21% de oxígeno, 0,9% de argón, 0,033% de dióxido de carbono y cantidades menores de otros gases. A parte de estos componentes, la atmósfera presenta una cantidad variable de vapor de agua. Por lo que respecta a su estructura, la atmósfera se encuentra dividida en capas. La troposfera es la capa más importante por que, a pesar de su escaso grosor, contiene el 80% de los gases atmosféricos y es en ella donde se producen la mayoría de los fenómenos meteorológicos. En la estratosfera, la mayor parte de la circulación del aire, es de tipo horizontal. En su seno se localiza una capa de ozono, que es responsable de la absorción de la mayoría de las radiaciones ultravioletas; sin la existencia de esta capa no sería posible la vida en la Tierra. En la mesosfera (parte inferior de la ionosfera) los gases se encuentran muy enrarecidos y en esta capa se dan las temperaturas atmosféricas más bajas. La ionosfera presenta los gases ionizados debido a la acción de los rayos solares y es donde tienen lugar las auroras polares. A partir de los 500 km de altitud aparece la exosfera que se encuentra prácticamente vacía.

Fenómenos atmosféricos

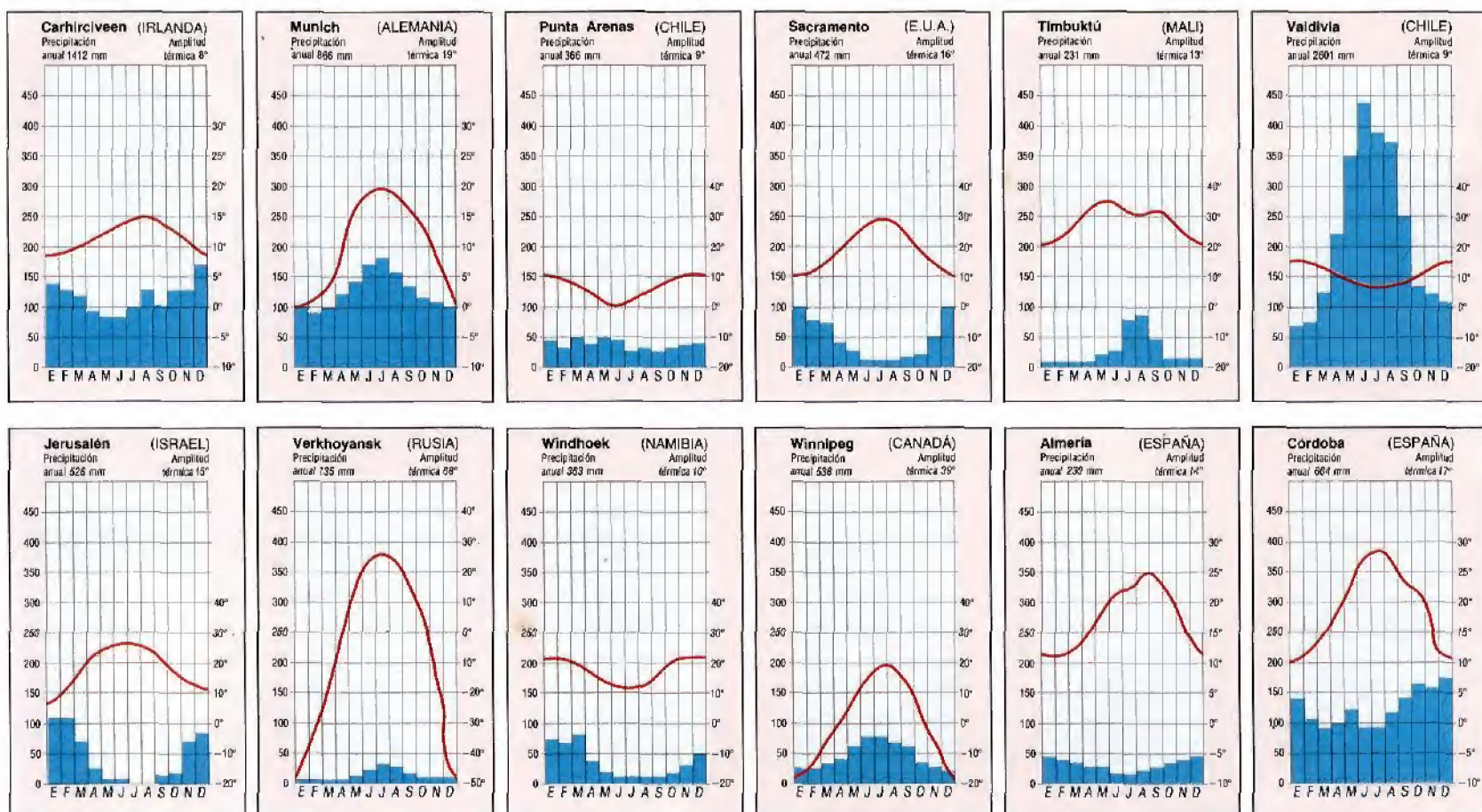
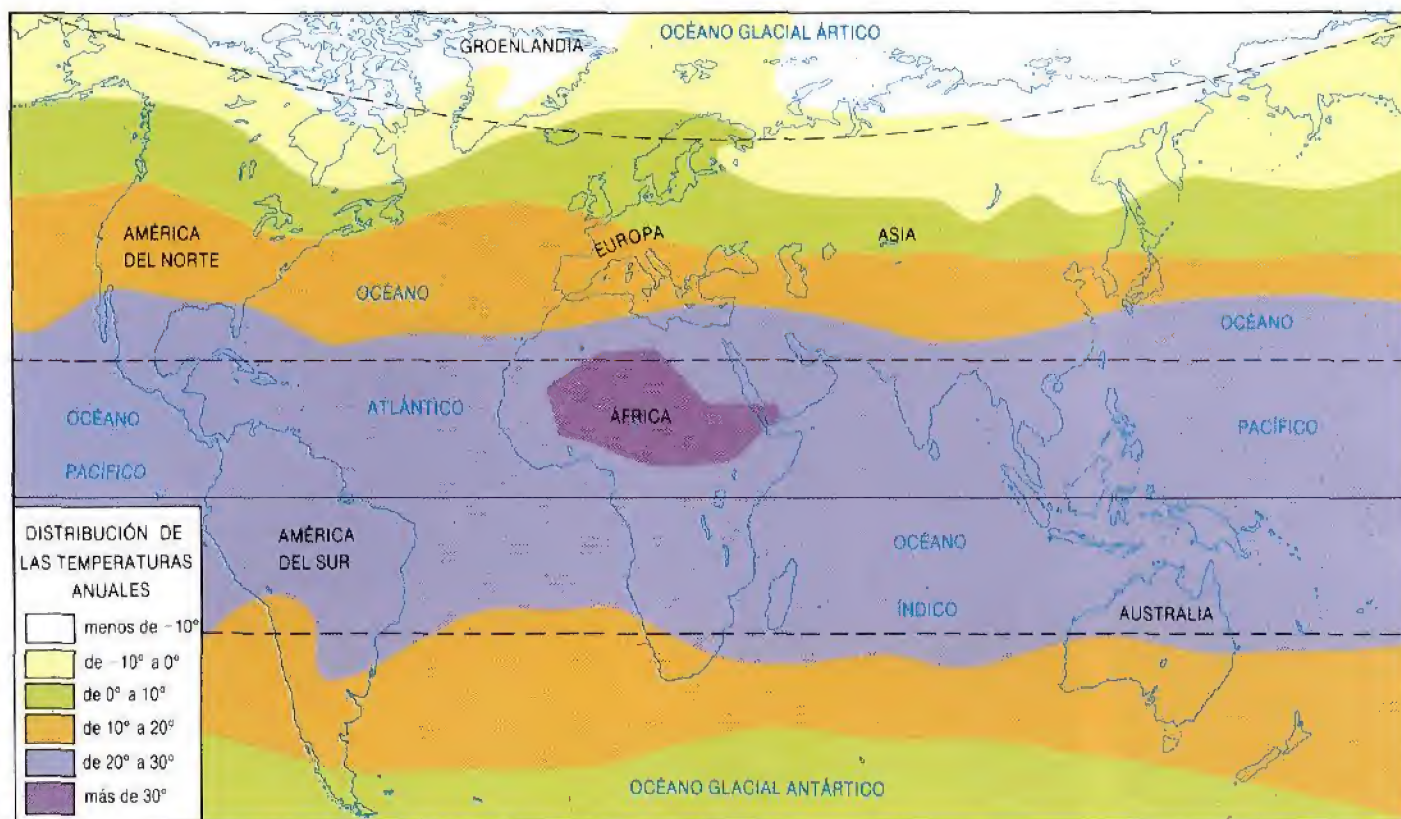
Se denominan fenómenos atmosféricos o meteoros a todos los acontecimientos que tienen lugar en la atmósfera y que se clasifican en meteoros climáticos, eléctricos y ópticos. Son meteoros climáticos: las nubes, la niebla, la bruma, el rocío, la escarcha, la lluvia, la nieve y el granizo, además del viento y la temperatura. Son meteoros eléctricos el rayo, el relámpago y las auroras polares. El arco iris es por su parte un meteoro óptico. Entre los meteoros climáticos, las nubes están formadas por pequeñas gotitas de agua o cristales de hielo, que se mantienen en suspensión gracias a la existencia de corrientes ascendentes de aire. La niebla y la bruma no son más que nubes bajas, que se disponen en contacto con el suelo y con el mar respectivamente. La lluvia se produce cuando se condensa la humedad atmosférica y se precipita sobre la corteza terrestre, siempre y cuando la temperatura ambiental sea superior a los 0°C. En caso contrario se precipitará en forma sólida dando lugar a nieve o granizo. El rocío se forma por condensación de la humedad atmosférica sobre superficies frías; si la temperatura desciende por debajo de los 0°C, el rocío se hiel y da lugar a la escarcha. Entre los meteoros eléctricos el rayo no es más que una descarga eléctrica originada entre dos nubes o entre una nube y el suelo; el relámpago es la manifestación luminosa del rayo. Las auroras polares se forman como consecuencia de la existencia de gases ionizados en la atmósfera que son perturbados por un incremento de la actividad solar. El arco iris es un meteoro luminoso que debe su origen a la refracción de la luz solar al atravesar las gotitas de lluvia que actúan como prismas.



Nubes (tipos)

- 1) Cirros. Nubes altas, blancas y de aspecto filamentosas. Están formadas por cristales de hielo y suelen anunciar mal tiempo.
- 2) Cirrocúmulos. Variedad de cirros formada por numerosas nubecillas.
- 3) Alto cúmulos. Conjunto de nubecillas de color grisáceo o blanco. Se sitúan a una altura media y están formadas básicamente por gotitas de agua.
- 4) Cúmulos. Nubes enormes de contornos precisos y desarrollo vertical. Su base suele ser plana y gris mientras que el resto es de un brillante color blanco. Se consideran señal de buen tiempo aunque pueden originar chubascos aislados.
- 5) Altoestratos. Masa nubosa extensa y plana y por lo general uniforme y de color grisáceo. Se forma a una altura media y está formada por agua y hielo. Provoca precipitaciones continuas y duraderas.

20 Clima, pluviometría y temperaturas

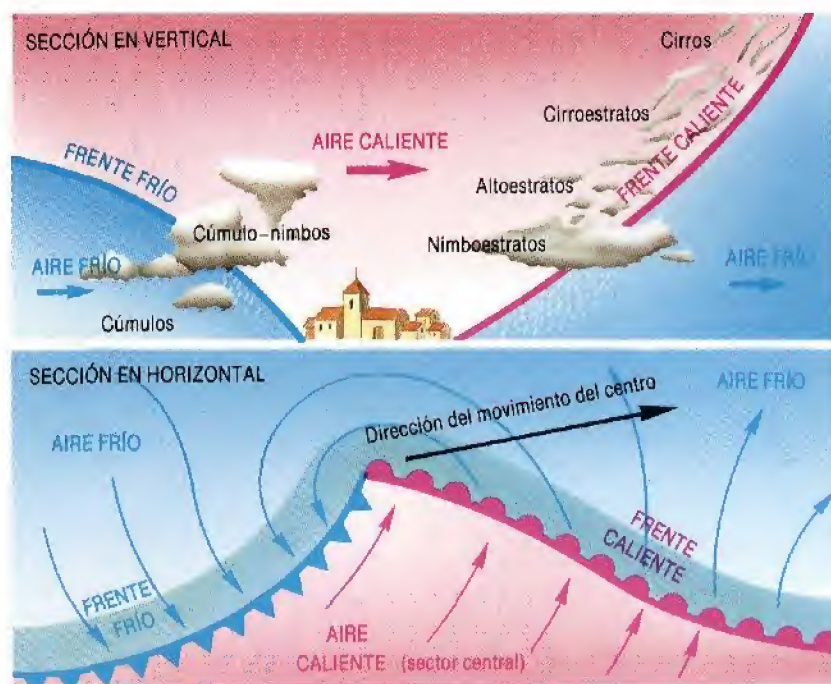


Tiempo y clima

El clima se define como el conjunto de fenómenos meteorológicos que se suceden en una determinada región, a lo largo del año y durante varios años. La definición de clima no es pues muy precisa, y es lógico, dada la complejidad de los factores que intervienen. Por la misma razón, tampoco resulta fácil la clasificación de los climas, que se suele hacer en función de la temperatura media, la amplitud térmica anual y las precipitaciones. El tiempo meteorológico se define como el estado de la atmósfera en una determinada región geográfica, en un momento dado. El tiempo meteorológico depende del conjunto de factores que como la presión, la temperatura, el viento y la humedad, coinciden en un mismo lugar y en un momento dado. La duración de estas circunstancias acostumbra a ser breve, ya que en poco tiempo suelen variar uno o más de dichos factores. Dada la complejidad de factores que configuran el tiempo meteorológico y su continua variación, la predicción del tiempo no resulta fácil. No obstante y gracias a los avances tecnológicos actuales, el margen de error es cada vez menor. A modo de resumen, se puede decir que se consideran indicadores de mal tiempo: el descenso de la presión, el cambio de la dirección del viento y el descenso de la nubes. Son en cambio signos de buen tiempo: el aumento de la presión y la temperatura y el incremento de la altura a la que circulan las nubes.

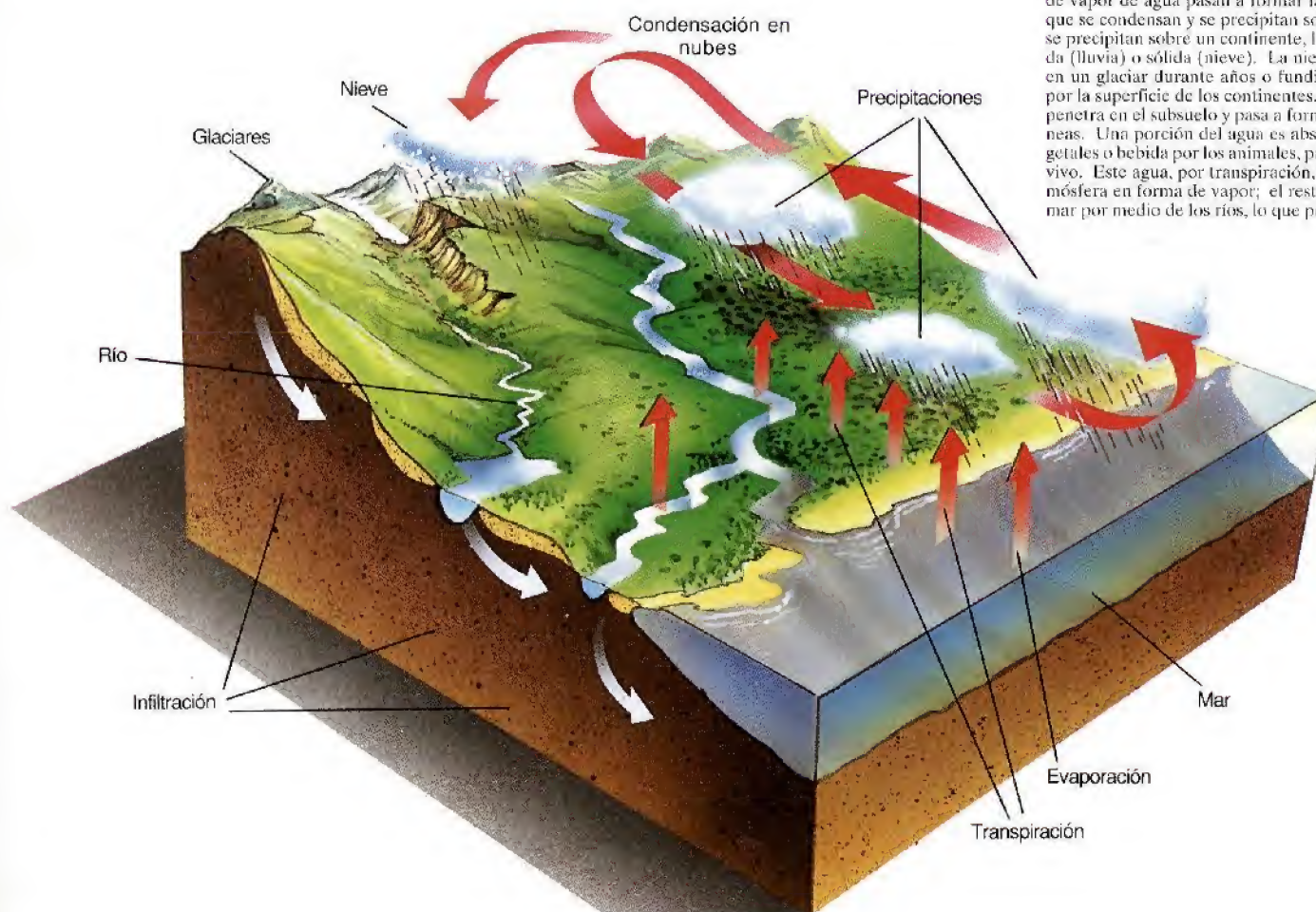
Precipitaciones. Formación de una borrasca

Las precipitaciones se producen cuando la humedad atmosférica se condensa en gotas de agua o cristales de hielo de peso superior al que permite mantenerlas en suspensión en el aire. Si la precipitación se produce en forma líquida se denomina en general lluvia, aunque existen otros términos que expresan diferentes grados de intensidad: llovizna, chaparrón, chubasco, diluvio, etc. Si las precipitaciones son en forma sólida, debido a que la temperatura es inferior a 0°C, aparecen las nevadas y los granizos. La nieve es una precipitación sólida formada por cristales de hielo. El granizo en cambio se forma por superposición de varias capas de cristales de hielo, debido a fenómenos de turbulencia en las nubes. El granizo propiamente dicho consta de masas esféricas de hielo duro, de más de 5 mm de diámetro. Las borrascas o depresiones son zonas de baja presión que se originan a consecuencia del contacto entre una masa de aire frío (frente polar) y otra de aire caliente (frente tropical). Las zonas de contacto entre ambos frentes acaban por adoptar forma de dientes de sierra cuyo lado cóncavo corresponde al frente frío que es el más activo, mientras que el lado convexo corresponde al frente cálido. La combinación de movimientos horizontales y verticales da lugar a un torbellino que en el hemisferio norte gira en sentido contrario a las agujas del reloj. El aire caliente y cargado de humedad del sector central, al ascender, se enfría, por lo que la humedad se condensa y da lugar a precipitaciones.

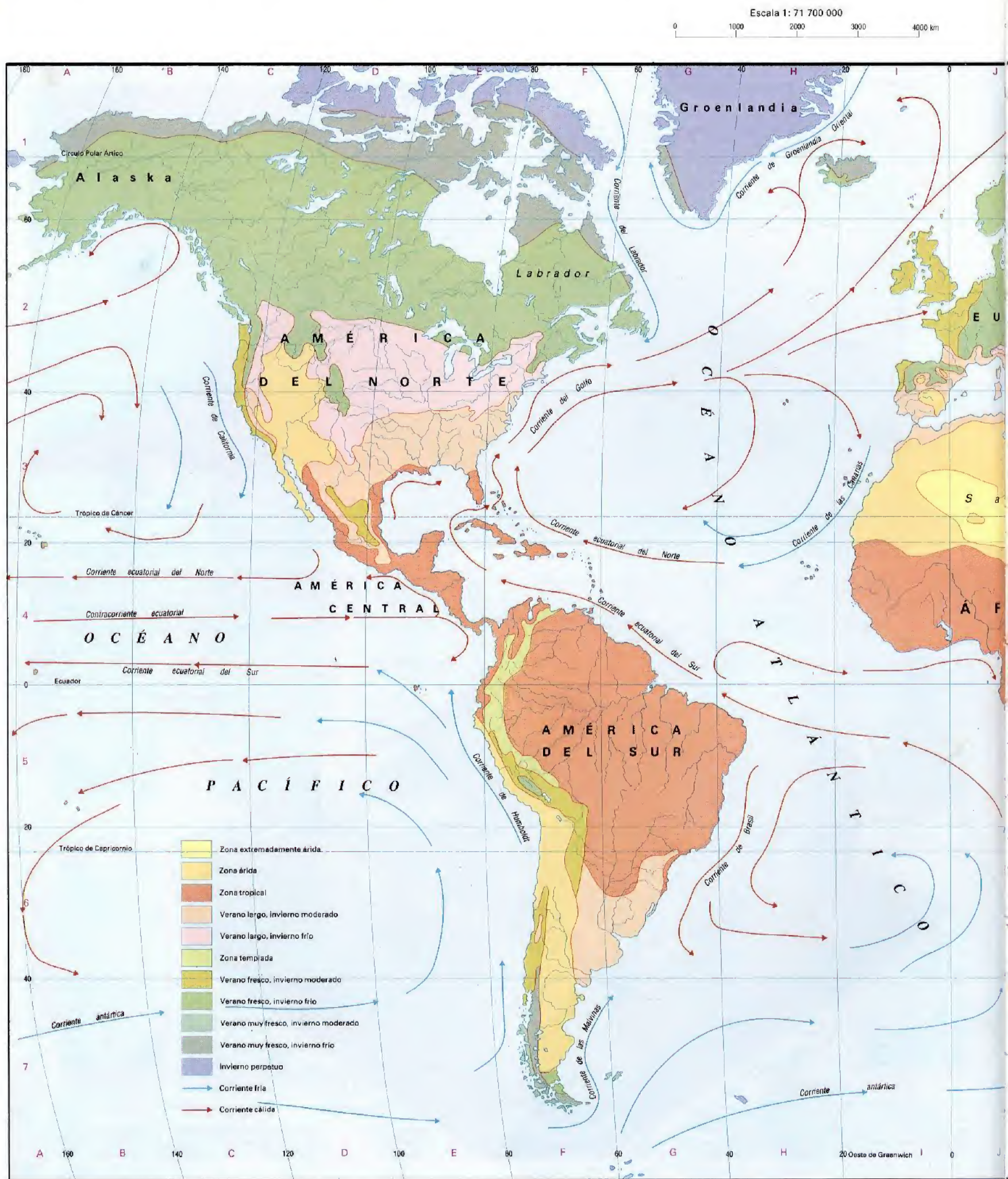


Ciclo del agua

Se denomina ciclo del agua al recorrido que experimenta una partícula de agua desde que se evapora del mar hasta que vuelve al mismo. El ciclo se inicia con la evaporación del agua de la superficie del océano; la evaporación es posible gracias a la energía del Sol que se manifiesta en forma de calor y de viento. Las partículas de vapor de agua pasan a formar las nubes, hasta el momento en que se condensan y se precipitan sobre el mar o un continente. Si se precipitan sobre un continente, lo pueden hacer en forma líquida (lluvia) o sólida (nieve). La nieve puede permanecer retenida en un glaciar durante años o fundirse y deslizarse como la lluvia por la superficie de los continentes. Una parte del agua superficial penetra en el subsuelo y pasa a formar parte de las aguas subterráneas. Una porción del agua es absorbida por las raíces de los vegetales o bebida por los animales, pasando a formar parte de un ser vivo. Este agua, por transpiración, puede volver de nuevo a la atmósfera en forma de vapor; el resto del agua superficial vuelve al mar por medio de los ríos, lo que permite cerrar el ciclo.



22 Clima. Corrientes marinas

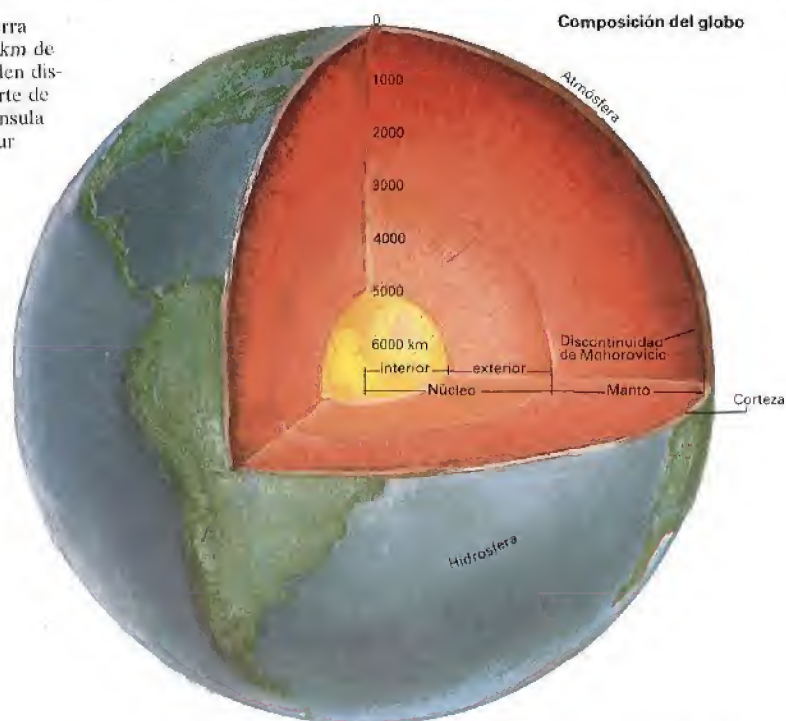




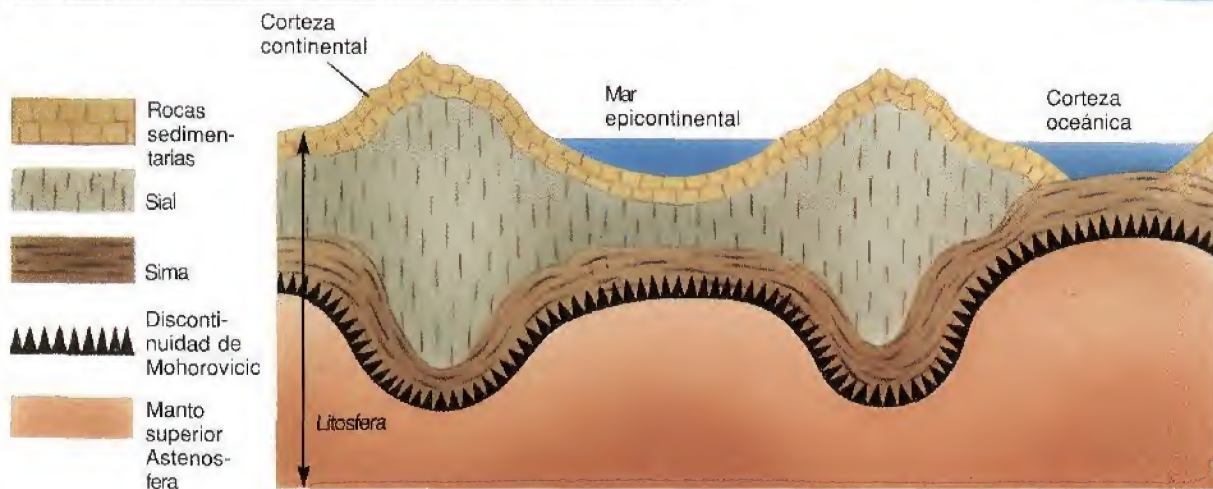
24 Estructura de la Tierra. Hemisferios



Vista de la Tierra desde 157.000 km de distancia. Pueden distinguirse el norte de África, la península Arábiga y el sur de Europa.



Composición del globo



La composición del globo

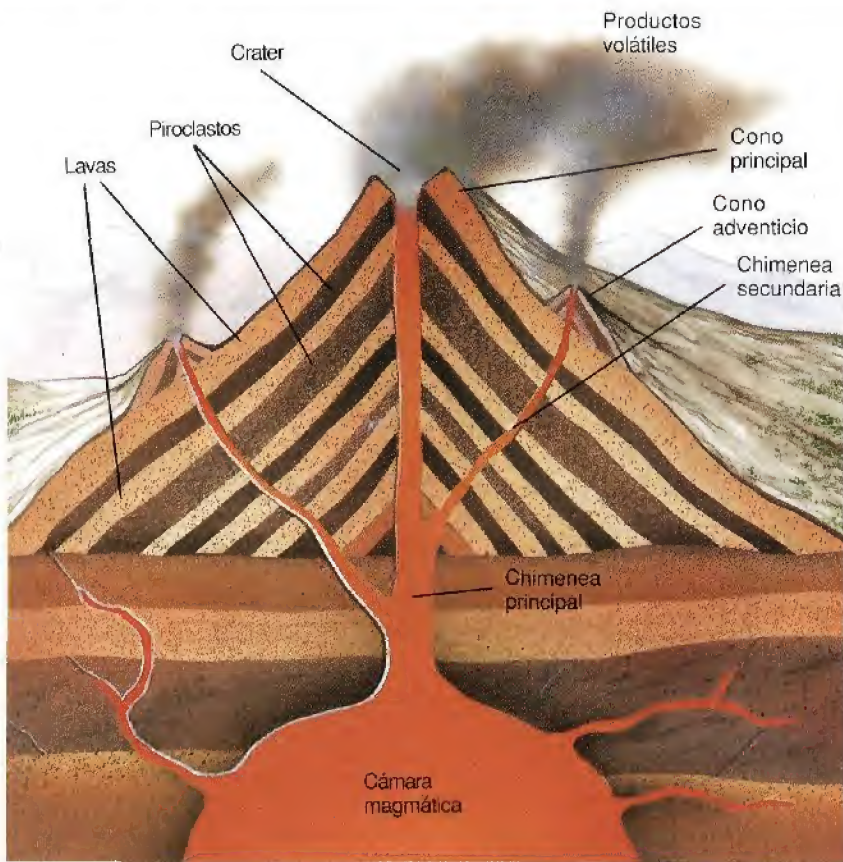
La parte sólida de la Tierra está formada por una serie de capas que de fuera a dentro son: corteza, manto y núcleo. El manto va desde el kilómetro 30 hasta el 2.900 y está formado por peridotita (silicatos ferricomagnésicos). El núcleo se divide en núcleo exterior y núcleo interior. El núcleo exterior va desde el kilómetro 2.900 hasta el 5.100, está compuesto por hierro y un poco de azufre y se encuentra en estado líquido. El núcleo interior va desde el kilómetro 5.100 hasta el centro de la Tierra (km 6.371); está formado por hierro y níquel y se encuentra en estado sólido.

La corteza terrestre

Es la más variada de las tres capas que forman la Tierra. Su espesor medio es de unos 30 Km y presenta diferencias horizontales según se trate de corteza continental u oceánica. La corteza continental es más gruesa y consta de capa sedimentaria (a veces falta), capa granítica (sial) y capa basáltica (sima). La corteza oceánica es mucho más delgada y nunca contiene sial.

Hemisferios terrestre y marítimo





Volcanes

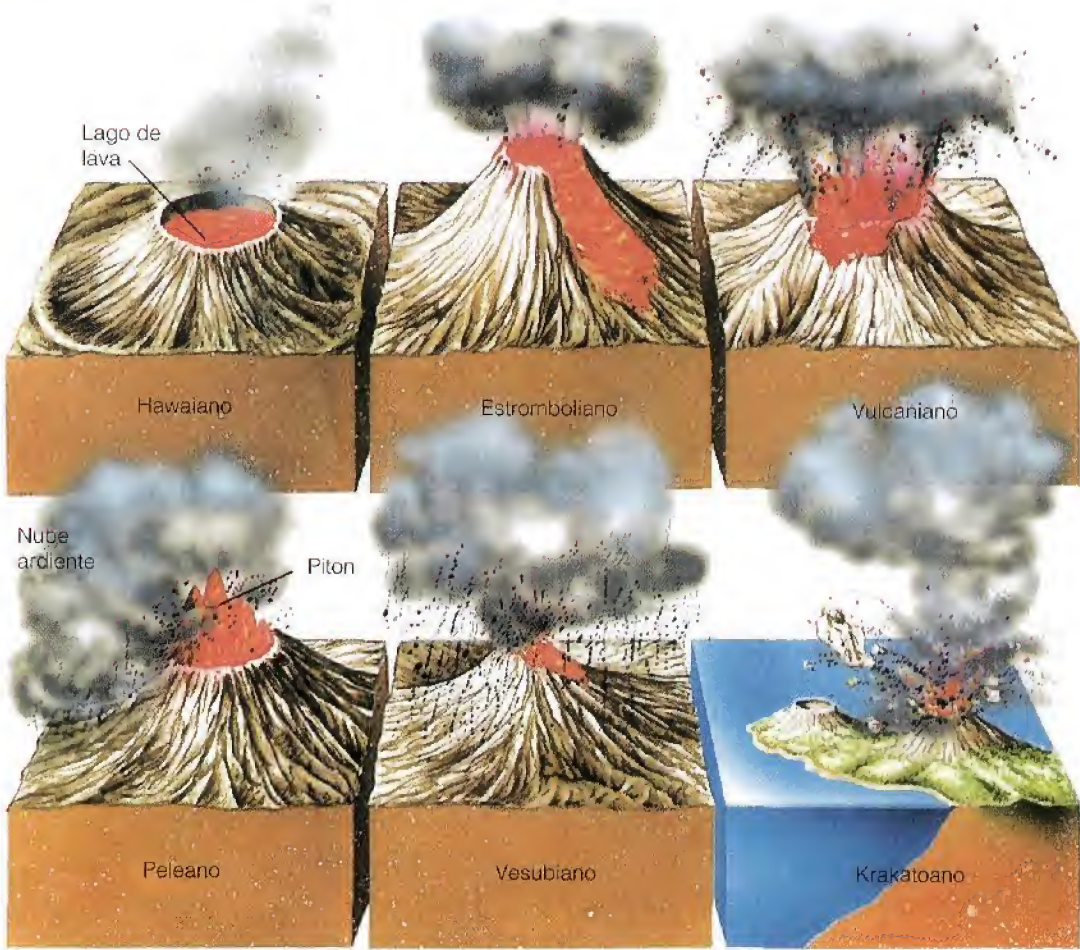
Un volcán es una fisura de la corteza terrestre por el que ascienden magmas procedentes del interior de la Tierra. Los materiales que surgen al exterior se encuentran a temperaturas muy elevadas (800-1200°C) y en diferentes estados físicos: gaseoso, líquido y sólido. Entre los gases destaca el vapor de agua, el dióxido y el monóxido de carbono, el hidrógeno, el ácido sulfúrico y el dióxido de azufre. Los productos líquidos o lavas proceden de rocas fundidas y están compuestos sobre todo por silicatos. Por último los productos sólidos se clasifican según su tamaño en cenizas, lapilli, bombas y bloques.



Erupción del volcán Etna.

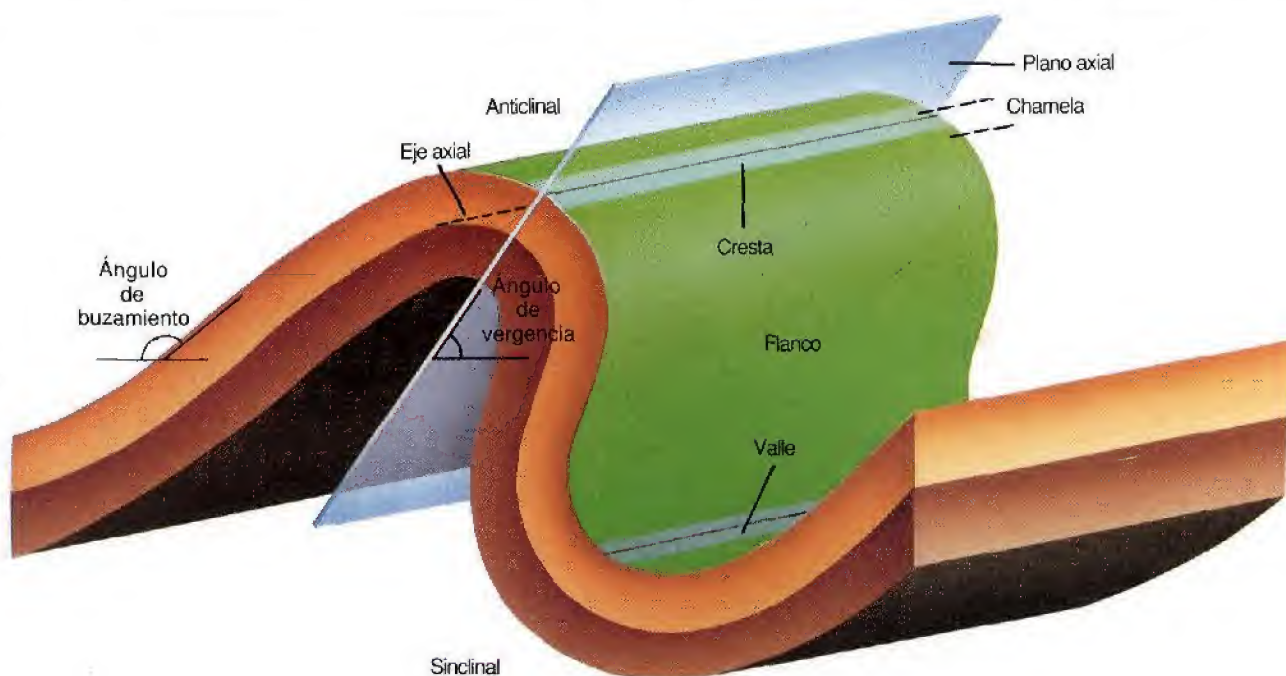
Tipos de volcanes

Los volcanes se clasifican sobre todo en función de la naturaleza química de la lava y de su temperatura, aunque también se tienen en cuenta el mecanismo de la erupción, la proporción de gases y materiales sólidos y la morfología del edificio volcánico. Desde el punto de vista químico, las lavas se clasifican en ácidas, intermedias, básicas y ultrabásicas, en función de la cantidad de sílice libre que contengan. Las lavas ácidas son más claras y viscosas por lo que fluyen con mayor dificultad y tienden a solidificarse antes de salir por el cráter. Los volcanes que expulsan este tipo de lavas tienden pues a ser de tipo explosivo. Las paredes del cono volcánico tienen por este motivo una fuerte pendiente. Las lavas básicas y ultrabásicas contienen poco sílice libre por lo que son oscuras y fluidas. Dada su escasa viscosidad se desplazan a gran velocidad y forman coladas muy extensas. Las paredes del cono volcánico presentan pendientes suaves y las erupciones son bastante tranquilas y con poca proporción de materiales sólidos. Según estas características, los volcanes se suelen clasificar en seis grupos que utilizan como referencia otros tantos volcanes actuales; la clasificación tal como se observa en el esquema adjunto incluye desde los volcanes de tipo hawaiano, caracterizados por sus paredes de pendientes suaves y por el predominio de los materiales líquidos sobre los sólidos y gaseosos, hasta los del tipo krakatoano. La erupción de los volcanes de este último tipo constituye una forma especial de vulcanismo de gran capacidad destructiva y se produce en volcanes cuya caldera entra en comunicación con el agua de mar, de modo que al hervir ésta, provoca un incremento tan desmesurado de la presión que acaba por estallar todo el aparato volcánico. La explosión del Krakatoa (Indonesia) en 1883 provocó la destrucción del 70% de la isla.



Elementos de un pliegue

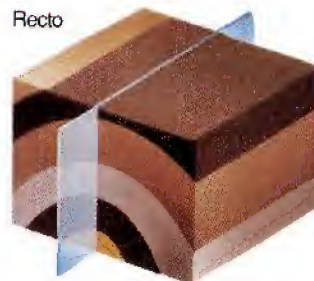
Plano axial: plano imaginario que divide el pliegue en dos flancos simétricos. **Chamela:** línea de intersección entre el plano axial y la superficie externa del pliegue; es decir, línea que marca el cambio de buzamiento de los estratos. **Vergencia:** buzamiento del plano axial. **Buzamiento:** ángulo que forma el plano del estrato con la horizontal. **Anticlinal:** zona convexa del pliegue; en caso de que la forma convexa haya desaparecido por erosión, los materiales más antiguos aparecen en el centro rodeados por los más modernos. **Sinclinal:** zona cóncava del pliegue; si la erosión ha modificado su aspecto cóncavo, el sinclinal se reconoce por presentar los materiales más modernos en el centro, rodeados por los más antiguos.



Tipos de pliegues

Los pliegues *rectos* no son muy frecuentes en la naturaleza y se caracterizan por tener su plano axial vertical; en consecuencia los dos flancos son perfectamente simétricos respecto al plano axial. Los pliegues *inclinados* son aquellos en los que el plano axial presenta una inclinación no superior a los 45° . Si la inclinación supera los 45° , sin alcanzar los 90° , el pliegue se denomina *tumbado*, pasándose a llamar *acostado* si la inclinación es de 90° y el plano axial pasa a ser horizontal. El pliegue en *abanico* no es más que el resultado de la asociación de dos o más pliegues contiguos. Un *anticlinorio* está constituido por la asociación de varios pliegues cuyos respectivos anticlinales y sinclinales adoptan en conjunto un aspecto convexo, es decir, constituyen una especie de anticlinal de segundo orden. Cuando el conjunto de pliegues se dispone de manera cóncava se denomina *sinclinorio*. En un sinclinorio los planos axiales de los pliegues de primer orden, convergen hacia arriba mientras que en un anticlinorio lo hacen hacia abajo.

Recto



Inclinado



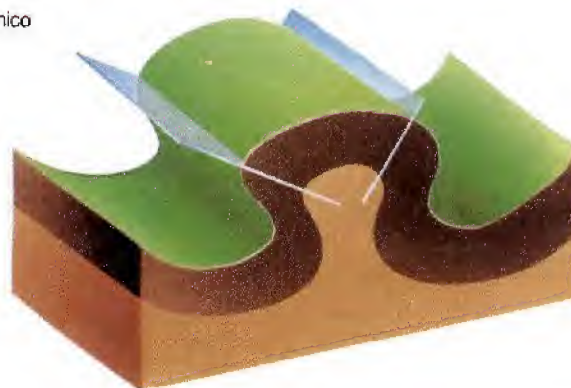
Tumbado



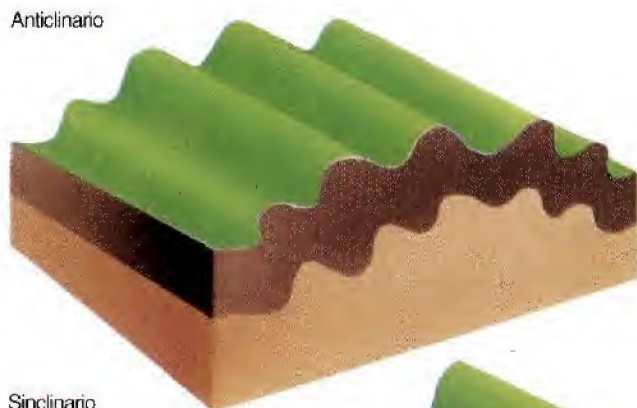
Acostado



En abanico

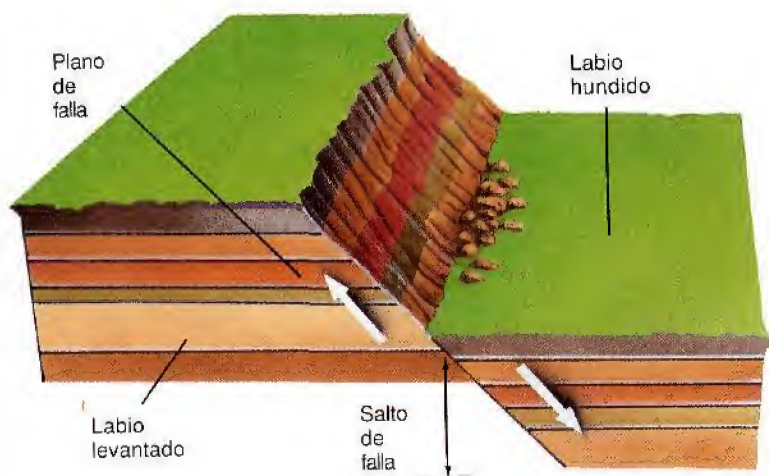


Anticlinario



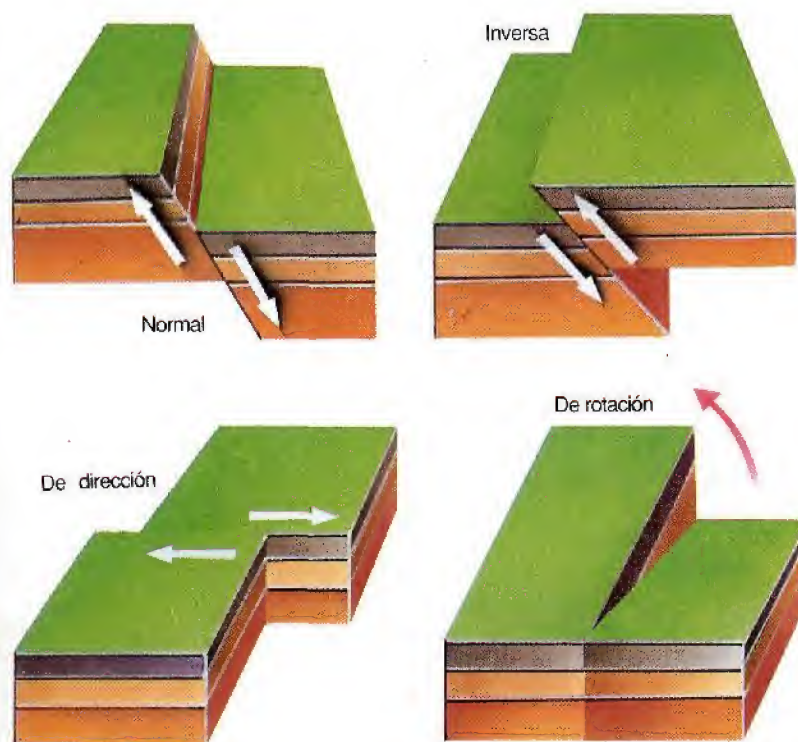
Sinclinario





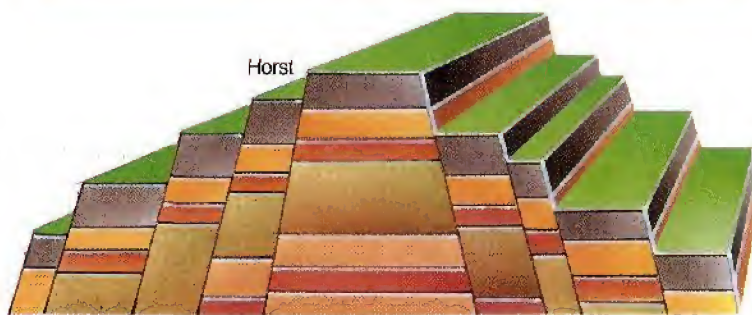
Clases de fallas

Las fallas se clasifican en función del tipo de desplazamiento que han experimentado los labios. La *falla normal* se caracteriza por que el buzamiento del plano de falla se dispone en la misma dirección que el labio hundido; es decir, el labio hundido se ha desplazado a favor de la pendiente. Las fallas normales están ligadas a procesos de descompresión tectónica y suelen formarse en la etapa postorogénica. En la *falla inversa* el buzamiento del plano de falla se dispone en la dirección del labio levantado; es decir, el labio levantado se ha desplazado contra pendiente. Las fallas inversas se originan como resultado de la presencia de fuerzas de compresión que actúan sobre materiales poco plásticos. Si el plano de falla se dispone muy inclinado, el labio levantado se sitúa sobre el hundido dando lugar a un cabalgamiento. En el caso extremo de que el plano de falla sea casi horizontal se originan los mantos de corrimiento que suelen encontrarse en las zonas axiales de los orógenos, allí donde el esfuerzo tectónico es máximo. La *falla de dirección* se caracteriza por carecer de salto de falla vertical, ya que el desplazamiento de los labios sólo tiene lugar en sentido horizontal. La *falla de rotación* o de tijera, se caracteriza por que los labios experimentan un movimiento de rotación uno respecto al otro, de tal manera que el salto de falla aumenta según nos alejemos del eje de rotación. Muy a menudo las fallas no aparecen aisladas sino que forman sistemas de fallas con direcciones bien definidas. Según la morfología general que adopta el conjunto, los sistemas de fallas se dividen en fosas tectónicas y horsts. Las *fosas tectónicas* son zonas hundidas que están limitadas por sistemas de fallas paralelas. Dan lugar a valles que a menudo son recorridos por ríos y cuentan con importantes asentamientos humanos. Los *horsts*, por el contrario, constituyen zonas elevadas limitadas igualmente por fallas.



Elementos de una falla

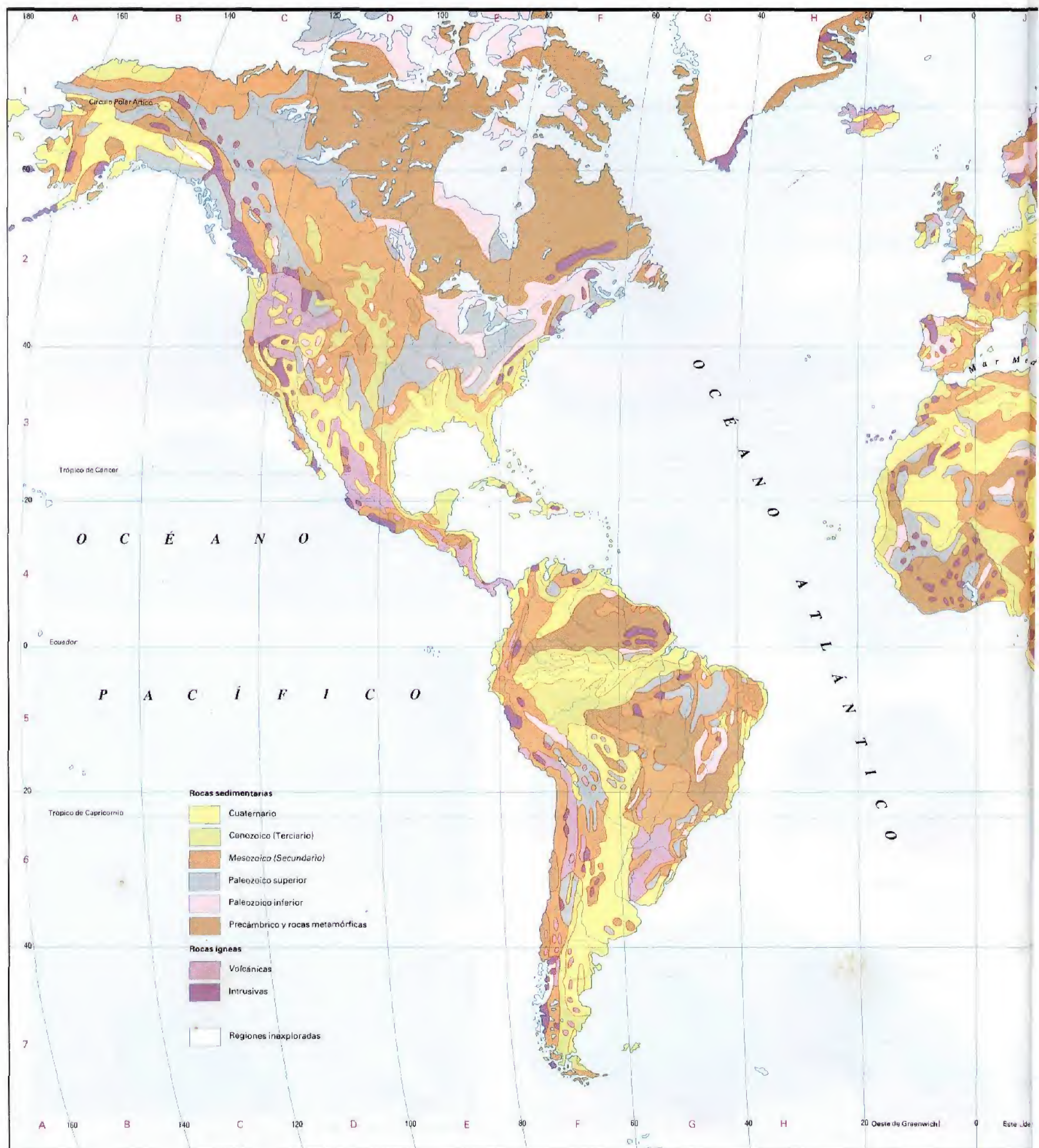
Plano de falla: superficie respecto a la cual se ha producido el desplazamiento de los estratos. El plano de falla queda definido en función de su dirección y su buzamiento. Si el plano de falla adquiere un aspecto pulimentado debido a la fricción producida por el desplazamiento, se denomina *espejo de falla*. *Labio de falla:* cada uno de los dos bloques que han experimentado un desplazamiento. *Salto de falla:* es la distancia más corta entre dos puntos equivalentes de un mismo estrato que han quedado situados cada uno en un labio distinto; también se denomina *escarpe de falla*. A veces, como sucede en las fallas de rotación, el salto de falla es variable.



Fracturas en un plano de falla.

Escala 1: 71 700 000

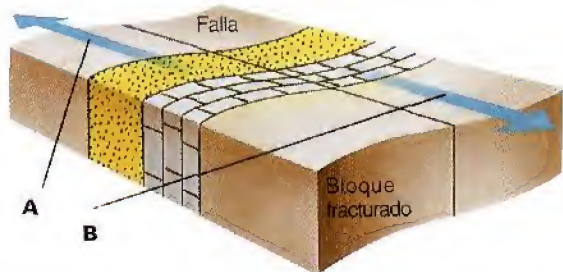
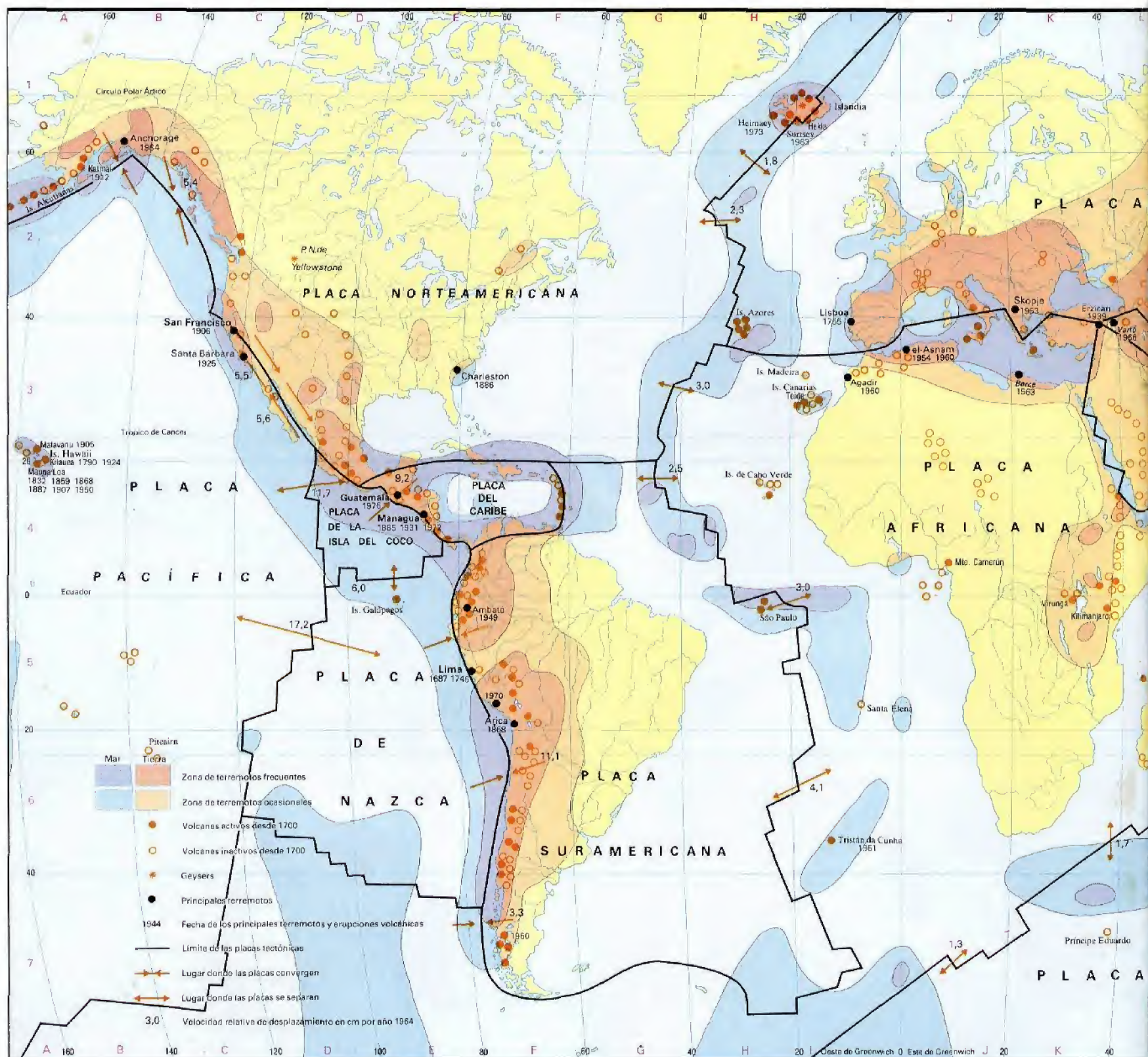
0 1000 2000 3000 4000 km





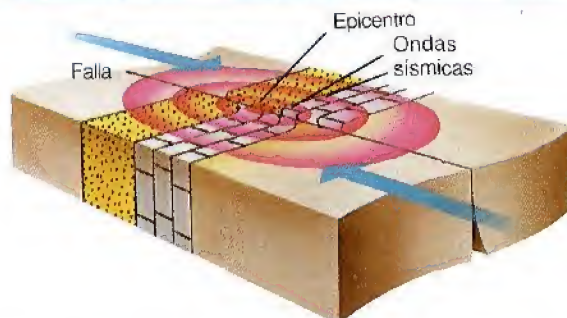
30 Sismicidad y vulcanismo

Escala 1: 88 000 000
0 1000 2000 3000 4000 5000 km



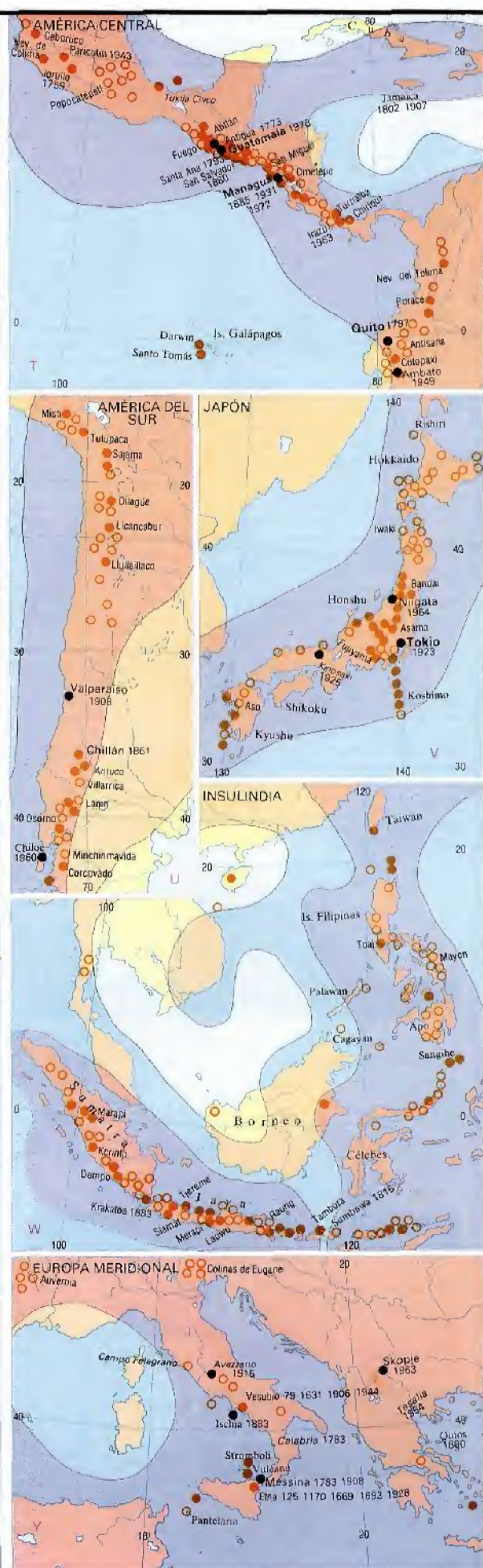
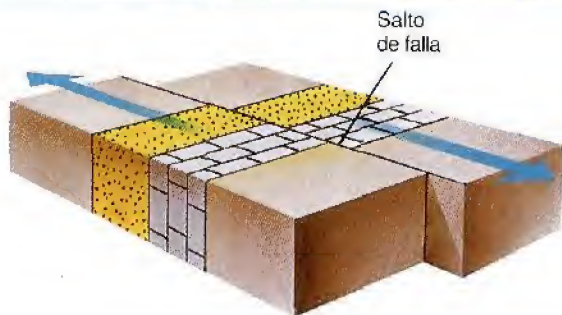
Sismicidad (foco sísmico)

Los seísmos que se observan en la superficie de la Tierra son debidos, en su mayor parte, a las fuertes sacudidas que experimenta la corteza terrestre a consecuencia de las fuerzas tectónicas a las que se ve sometida. La causa última reside en la astenosfera, una capa pastosa del manto superior, en cuyo seno se originan unas corrientes convectivas que afectan a la litosfera resquebrajándola en placas que se mueven unas respecto a otras. A consecuencia de dichos movimientos, aparecen fuerzas





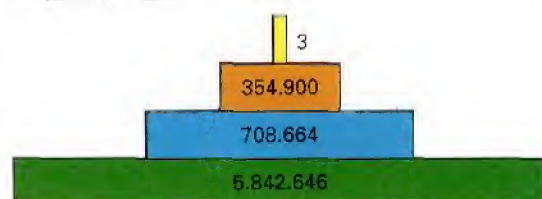
tectónicas opuestas como las A y B del diagrama, que finalmente acaban por desgarrar los materiales. Al producirse el desgarro, se libera de golpe una gran cantidad de energía mecánica que se desplaza en forma de sucesivos trenes de ondas. Estas ondas sísmicas son las responsables de los terremotos y maremotos. Como se puede observar en el mapa mundi, las zonas sísmicas y volcánicas más activas en la actualidad, coinciden con las zonas de fosas (cinturón de fuego del Pacífico) y dorsales oceánicas, que a su vez coinciden con los bordes de placas tectónicas.



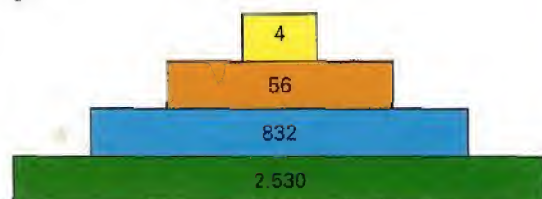
Ecosistemas

La ecología es una especialidad de la biología que estudia las relaciones que establecen los seres vivos entre sí y con el medio físico que les rodea. La unidad funcional de la ecología es el ecosistema. Un ecosistema concreto consta pues de un conjunto de factores abióticos, es decir, de naturaleza físicoquímica, llamado *biotopo*, más el conjunto de seres vivos que se encuentran relacionados entre sí y que constituyen la *biocenosis*. Entre los factores físicos que caracterizan el biotopo destacan la temperatura, la presión y la luz. Los factores químicos son mucho más amplios y variados: agua, concentración de sales, oxígeno, dióxido de carbono, etc. El conjunto de seres vivos que puebla un ecosistema, no sólo se encuentra condicionado por el biotopo, sino que además siempre establece lazos más o menos fuertes o evidentes entre sus miembros. En una biocenosis las relaciones se suelen estudiar por separado, según se trate de relaciones intraspecificas o interespecificas. Las relaciones que se establecen con fines alimentarios se denominan redes tróficas, mientras que a la forma de obtener los alimentos (o mejor la materia y la energía) se le conoce como nivel trófico. Según el nivel trófico que ocupan, los seres vivos se clasifican en: *productores primarios*, *consumidores de primer grado* o *herbívoros*, *consumidores de segundo grado* o *carnívoros*, *supercarnívoros* y *descomponedores*. Los *productores primarios* son los organismos autótrofos, es decir, los vegetales verdes, que son los únicos seres vivos capaces de transformar la materia inorgánica en orgánica gracias a la energía luminosa. Los *herbívoros* se alimentan directamente de los *productores primarios*, mientras que los *carnívoros* se alimentan de herbívoros. Los *supercarnívoros* se nutren a expensas de los carnívoros para que, finalmente, los *descomponedores* aprovechen los cadáveres de cualquiera de los otros niveles y transformen la materia orgánica en inorgánica, lo que permite cerrar el ciclo. La representación, por medio de rectángulos, de la biomasa del conjunto de organismos que constituyen cada uno de dichos niveles da lugar a la formación de las *pirámides de biomasa*, que sirven para definir los ecosistemas. Por su parte, las *pirámides de números* reflejan de modo proporcional el número de individuos de cada especie existente de dicha biocenosis por unidad de superficie y volumen. El estudio de las cadenas tróficas permite comprobar cómo el flujo unidireccional de energía es abierto; únicamente al 10% de energía de un nivel es aprovechado por el siguiente nivel en sentido ascendente. A menudo la frontera entre los diversos tipos de ecosistemas no es rígida, del mismo modo que las características que definen a uno inciden también sobre otros. Cabe también señalar cómo algún tipo es recesivo o agresivo con respecto a otro, generalmente colindante.

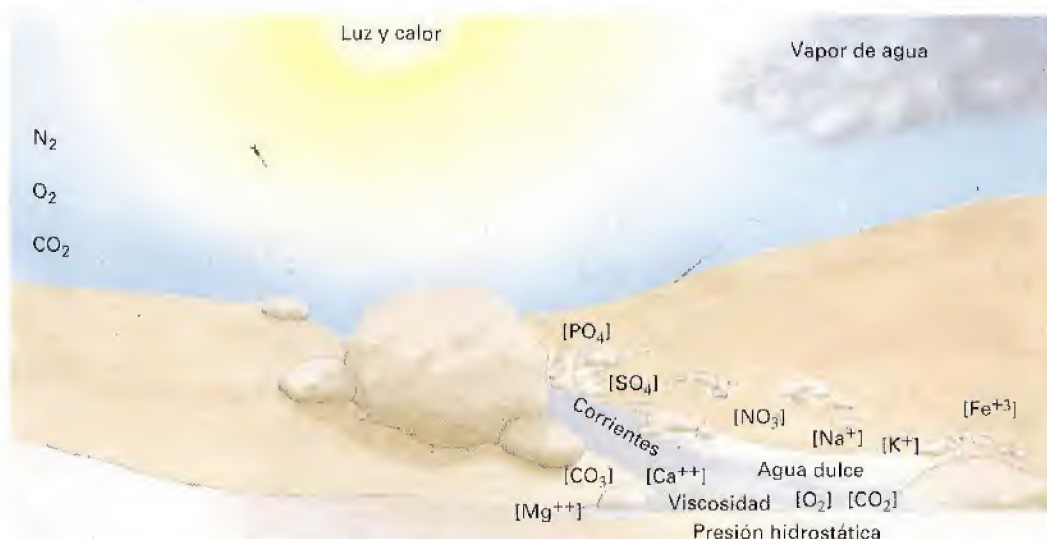
Pirámide de números
Nº de individuos



Pirámide de biomasa
g/m²



CONSUMIDORES 3º	Supercarnívoros
CONSUMIDORES 2º	Carnívoros
CONSUMIDORES 1º	Herbívoros
PRODUCTORES	Vegetación



Biotopo



Biocenosis



Ecosistema

Ecosistemas terrestres

La diversidad del medio terrestre está configurada por aspectos tan diferentes y al tiempo tan interrelacionados como el clima, el tipo de suelo, la latitud o el origen biogeológico de la zona. Esta diversidad se puede clasificar en ecosistemas terrestres según sea su formación vegetal abierta o cerrada. Son abiertas tundra, desierto, estepa y sabana, y cerradas taigá, bosque templado, bosque esclerófilo y bosque tropical.

Tundra. Este ecosistema se sitúa por encima de las formaciones arbóreas. Lo caracterizan las bajas temperaturas durante períodos largos con un mínimo verano en el que se produce el deshielo. Durante los meses de frío el suelo permanece helado, mientras que en verano queda encharcado. La vegetación se reduce a líquenes y musgos, que al avanzar hacia el sur pueden presentar hierbas, arbustos o árboles enanos como sauces, abedules o brezos. La fauna es escasa y acostumbra a emigrar en la época fría. Entre los mamíferos destacan el reno o caribú, zorro ártico, buey almizclero, liebre ártica y lemming, y entre las aves de carácter sedentario el escribano nival, eider, lagopodo y buho nival. En verano aves migra-

doras anidan en las tundras alimentándose principalmente de los insectos que eclosionan en esta estación. La tundra se localiza en el norte de Canadá, zonas de Groenlandia, y norte de Escandinavia y Siberia.

Desierto. Los desiertos se caracterizan por una extrema sequedad, con lluvias inferiores a los 100 mm/año. En ellos los días son calurosos, máximas de 50 °C, y las noches muy frías, con mínimas de 0 °C. Su relieve presenta escasa protección vegetal que comporta una constante erosión mecánica de los suelos, con formación de dunas y regs por la acción del viento y glació o rampas de erosión en la época de lluvias. La vegetación es muy escasa o inexistente, con una adaptación al medio a través de succulencia, ciclos cortos y portes pequeños. La fauna, también muy escasa, presenta hábitos subterráneos (insectos, escorpiones, algún roedor, etc.). Los desiertos más extensos son los de Mojave y Valle de la Muerte, en América del Norte, Sahara y Kalahari, en África, Gobi y Thar Rajasthan, en Asia, y el gran desierto australiano.

Estepa. Son formaciones propias del interior de los continentes, con clima

templado, presencia abundante de plantas gramíneas y discontinuidad del tapiz vegetal. En las estepas las lluvias se concentran principalmente en una única estación, siendo muy secas el resto del año, por lo que no presenta vegetación arbórea. Los inviernos son extremos y los veranos muy calurosos. En su fauna abundan los herbívoros, que forman grandes manadas, además de roedores, antílopes, caballos salvajes, bisontes, lobos, perros de las praderas, algún tipo de ardilla, crótalos y coyotes. Existen grandes estepas en Asia, América del Norte (praderas) y América del Sur (pampas).

Sabana. La sabana se da en regiones cálidas que presentan lluvias abundantes en una única estación. En ella la vegetación gramínea llega a alcanzar los seis metros de altura, acompañada de matorrales, arbustos y árboles generalmente xerófilos. Son características sus concentraciones de ungulados: antílope, gacela, cebra, jirafa, elefante, rinoceronte, etc., además del león, leopardo, guepardo, hiena, leaón, pagolín y aves no voladoras como el secretario, avestruz, emú y casuario. La fauna entomológica es muy abundante y diversa: termitas, ortópteros, etc. Las sabanas más representativas son las de América del Sur, Australia, y África, sobre todo.



- Ecosistemas terrestres.
- 1 Tundra.
 - 2 Desierto.
 - 3 Estepa.
 - 4 Sabana.
 - 5 Taigá.
 - 6 Bosque templado caducifolio.
 - 7 Bosque esclerófilo.
 - 8 Bosque tropical.

Taigá. La taigá es un ecosistema terrestre que limita con la tundra por el norte y caracteriza por la vegetación arbórea de coníferas. En ella los inviernos son largos, aunque los veranos suficientemente prolongados y calurosos como para permitir el buen desarrollo de los árboles. Estos poseen copas densas que configuran un sotobosque umbroso y no demasiado rico, debido a la lenta descomposición de las hojas. Entre su flora destaca el pino, abeto, piceas, alerces y abedules, y entre su fauna, algo escasa, el lince, oso, lobo, zorro, marta, glotón, ardilla, castor, urogallo, etc. Los insectos son principalmente xilófagos y fitófagos (coleópteros, lepidópteros), y dípteros en época estival. Se localiza en Europa oriental, Escandinavia, Canadá y zonas de Siberia.

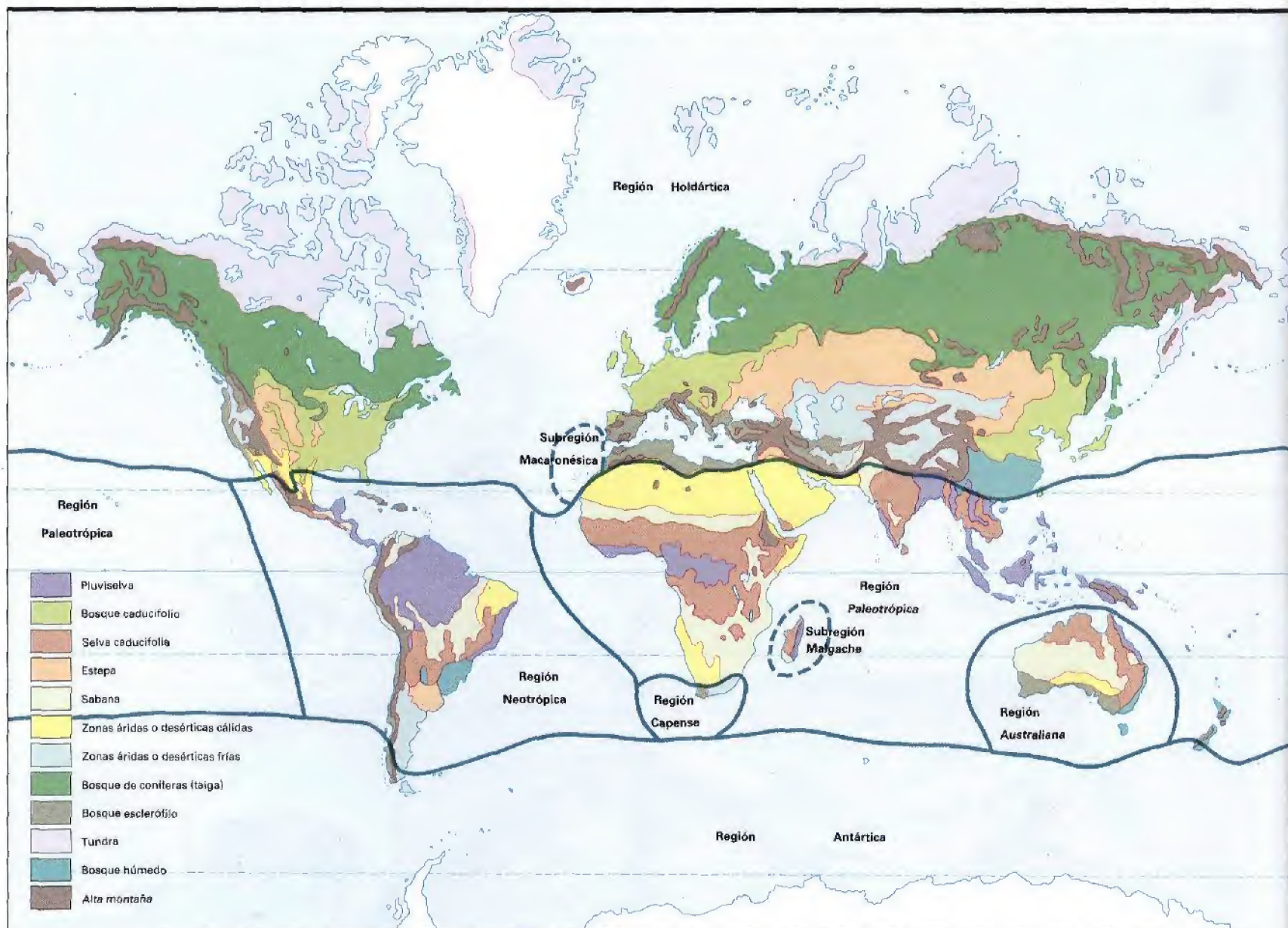
Bosque templado caducifolio. Están situados en zonas templado-húmedas con una diferenciación muy marcada del ritmo estacional y un régimen de lluvias repartido por todo el año (750-1.500 mm/año). En ellos abundan los árboles caducifolios, que originan, sobre todo al final del otoño, gran cantidad de hojarasca, de rápida descomposición por el alto nivel de humedad y la abundante fauna edáfica. Los árboles más característicos son haya, roble y

arce. Destaca la variedad de insectos xilófagos y fitófagos (coleópteros, lepidópteros, himenópteros) que se alimenta de la riqueza de su vegetación. Son característicos de su fauna el ciervo, corzo, lobo, zorro, oso, jabalí, tejón, lirón, ardilla, topillo, comadreja y musaraña. Las aves están representadas por los picamaderos. Latitudinalmente queda por debajo de la taigá, ocupando Europa central, este de Norteamérica, China y Japón.

Bosque esclerófilo. Este ecosistema terrestre, tal vez uno de los más castigados por la acción del hombre, es propio del clima mediterráneo, de inviernos húmedos y veranos cálidos y secos. Su vegetación arbórea presenta gruesas cutículas y pilosidades en el envés originadas por la parada estival a que obliga la sequedad termoambiental. Encina, alcornoque y pino son sus árboles más característicos. Lince, lobo, zorro, jabalí, meloncillo, ginefa, turón, gamo y ciervo son sus especies faunísticas más representativas, junto a una gran variedad de especies herpetológicas (reptiles). Entre las aves destacan las rapaces: águila, milano, buitre, y las insectívoras y granívoras.

Bosque tropical. También conocido como selva tropical, jungla (en el caso de presentar bambúes y palmeras espinosas) o manglares (en litorales marinos o fluviales), el bosque tropical es un ecosistema terrestre localizado cerca o en el propio ecuador. Está caracterizado por una precipitación superior a los 2.000 mm/año, constante a lo largo de los doce meses y con aguaceros imprevistos en horas diurnas. Este régimen de lluvias produce un constante lavado del sustrato vegetal, que puede ocasionar una laterización del terreno en caso de la desaparición de la cubierta vegetal. Posee gran diversidad de especies vegetales, no presentándose grandes formaciones aisladas de una de ellas. En su sotobosque, relativamente pobre y muy umbroso, abundan lianas, epifitas y parásitas, compitiendo por la luz. Su fauna es muy variada. Predominan las especies arboícolas: simios, lemuridos, ardillas voladoras, perezoso, zarigüeya, jaguar, okapi (sólo en África) e hipopótamo enano; gran cantidad de aves: tucanes, papagayos, y reptiles: boa, pitón, etc. Los bosques tropicales más extensos son los de América del Sur, África central y Asia sudoriental.

34 Regiones biogeográficas



La forma esférica de la Tierra determina que existan notables diferencias respecto a la cantidad de energía solar que reciben las distintas regiones de nuestro planeta. Por esta razón las regiones polares, al estar muy inclinadas respecto al Sol, reciben muchas menos radiaciones que las regiones ecuatoriales, que son por ello mucho más cálidas. Este no es, sin embargo, el único factor que determina el clima. El clima depende además, de la cantidad de precipitaciones que se recogen en una región a lo largo del año, y éstas a su vez están condicionadas por la circulación general de la atmósfera lo que determina la formación de borrascas y anticiclones. Como es lógico suponer, la fauna y la flora mundiales se ven afectadas por el clima, de modo que se puede decir que son en gran medida consecuencia del mismo. Sin embargo, dos regiones con el mismo clima que se encuentren en distintos continentes no tienen, como sabemos, ni la misma flora, ni la misma fauna. La existencia de barreras geográficas, como el mar o las montañas, tanto actuales como las del pasado, han impedido la dispersión de muchas especies. El estudio global de la fauna y la flora mundiales ha permitido establecer una serie de regiones geográficas caracterizadas por albergar una flora y una fauna características y diferenciadoras. La representación de estas regiones, denominadas regiones biogeográficas, toman como modelo los dominios de vegetación potencial, es decir, sin considerar las modificaciones debidas a la acción del hombre. Es por ello que el mapa que representa a las regiones zoogeográficas es muy parecido al de vegetación. La flora y la fauna de la región paleártica es muy similar a la de la región neártica y por ello forman el dominio holoártico. La causa de que la flora y la fauna norteamericanas se parezcan más a la europea que a la sudamericana, viene determinada por la deriva de los continentes; Europa y Norteamérica estuvieron unidas hasta hace menos de 60 millones de años, mientras que la separación entre Sudamérica y Norteamérica se produjo hace más de 200 millones de años, aunque se hayan vuelto a unir en fecha más reciente. Una buena prueba de ello lo constituye el estudio evolutivo del caballo; los antecesores más primitivos del caballo actual surgieron en Norteamérica, aunque el caballo no fuera conocido en América hasta la llegada de los europeos.



Turbera en Aquitania (Francia). Las turberas son zonas pantanosas en las que por acumulación y posterior transformación de los vegetales se forma la turba. Ésta constituye un primer paso en el proceso de carbonización natural.

El impacto humano sobre el medio ambiente

El impacto humano sobre la naturaleza es tan importante que incluso plantea la necesidad de dividir los ecosistemas en dos subunidades que incluyan al hombre por una parte y al resto de los seres vivos por otra. ¿En qué sentido influye el hombre sobre la naturaleza? En el sentido de sobreexplotarla, y por lo tanto, simplificarla y empobrecerla. La actividad humana no sólo reduce la biomasa de la biosfera, sino que además tiende a disminuir la diversidad, es decir el número de especies. Las principales causas de esta agresión al medio ambiente deben sus orígenes en la explosión demográfica experimentada por nuestra especie y a su peculiar organización social. La población humana pasará de los 250 millones de habitantes del año 1 de nuestra era, a los 6000 millones de finales del siglo XX. La humanidad



La contaminación ambiental es especialmente visible en los ríos. El vertido de sustancias tóxicas y materiales no biodegradables ocasionan la extinción de cualquier tipo de vida fluvial.

se comporta, pues, como una verdadera *plaga* que se expande con gran rapidez y devora todo lo que encuentra a su paso. Se calcula que la humanidad consume unos 3000 millones de tn de alimentos, aunque la biomasa humana no representa más que cuatro cienmilésimas de la biomasa total. De todas formas este consumo no constituye el verdadero problema. El hombre es, sin duda, el ser más despilfarrador de la naturaleza, ya que dada su peculiar configuración social (vive concentrado en grandes metrópolis) consume mucha más energía en transportar los alimentos que la que consigue de ellos mismos. Si sumamos la energía que consume el hombre en transportar los alimentos y eliminar sus residuos, en calefacción y refrigeración, en iluminación, industria, etc., vemos que en conjunto esta especie de metabolismo externo o cultural, necesita diez veces más energía que el propio metabolismo biológico. El metabolismo biológico representa sólo el 10-15% del total de la energía que consume el hombre.

Polución

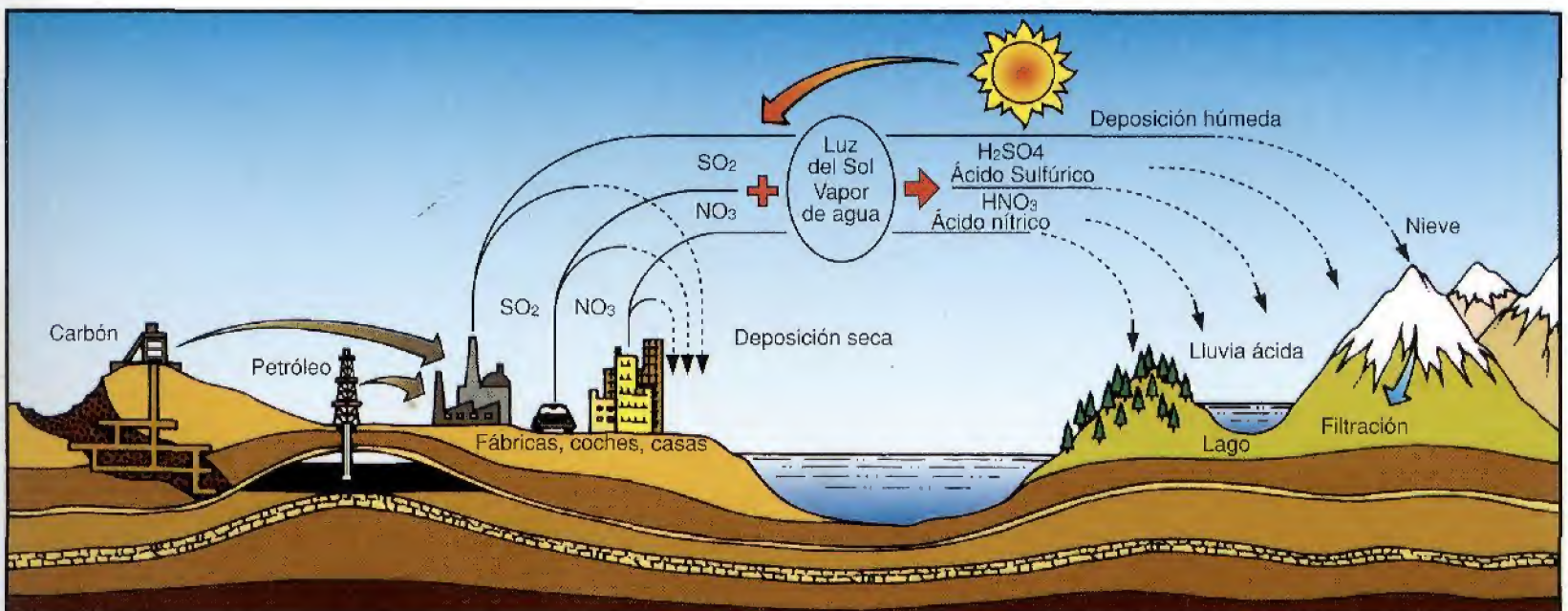
El término polución o contaminación es un concepto impreciso desde el punto de vista científico, pero de amplia utilización social. Se utiliza en general para indicar que un medio es inadecuado para su uso. Los medios se contaminan cuando, por acción humana, se rompe el equilibrio físico-químico y biológico, y en consecuencia se produce la concentración anómala de una determinada sustancia (materia orgánica, CO_2 , nitratos, fosfatos, etc.) o la variación de una constante física, como por ejemplo el aumento de la temperatura. Se habla de diversos tipos de polución: atmosférica, química, orgánica, radiactiva, térmica, etc.

Polución atmosférica

La fabricación de utensilios que permitan mejorar la calidad de vida humana ha propiciado el desarrollo de la industria y, en consecuencia, ha provocado un incremento de las necesidades energéticas. Esta energía en gran parte se obtiene de combustibles fósiles como el carbón y el petróleo, cuyas reservas se encuentran por ello en vías de extinción. La combustión de estos recursos y la actividad industrial en general generan unos subproductos que hasta ahora se han vertido a las aguas o a la atmósfera sin ningún tipo de control. La consecuencia ha sido lógica: la polución atmosférica y de las aguas. Las sustancias responsables de la polución atmosférica son los óxidos de carbono, de azufre y de nitrógeno, además de diversos hidrocarburos volátiles. El incremento del dióxido de carbono en la atmósfera ha producido el famoso *efecto invernadero* que trae como consecuencia el aumento de la temperatura terrestre. Este aumento, además de modificar el clima, provoca la fusión de parte del hielo y en consecuencia el aumento del nivel de los mares y la disminución de la superficie de los continentes. La presencia de óxidos de nitrógeno y azufre en la atmósfera da lugar a la lluvia ácida, responsable de la destrucción de muchos bosques. La utilización de determinados propelentes en los aerosoles está provocando, a su vez, la destrucción parcial de la capa de ozono, y en consecuencia, el incremento de las peligrosas radiaciones ultravioletas que llegan a la superficie terrestre.

Conservación

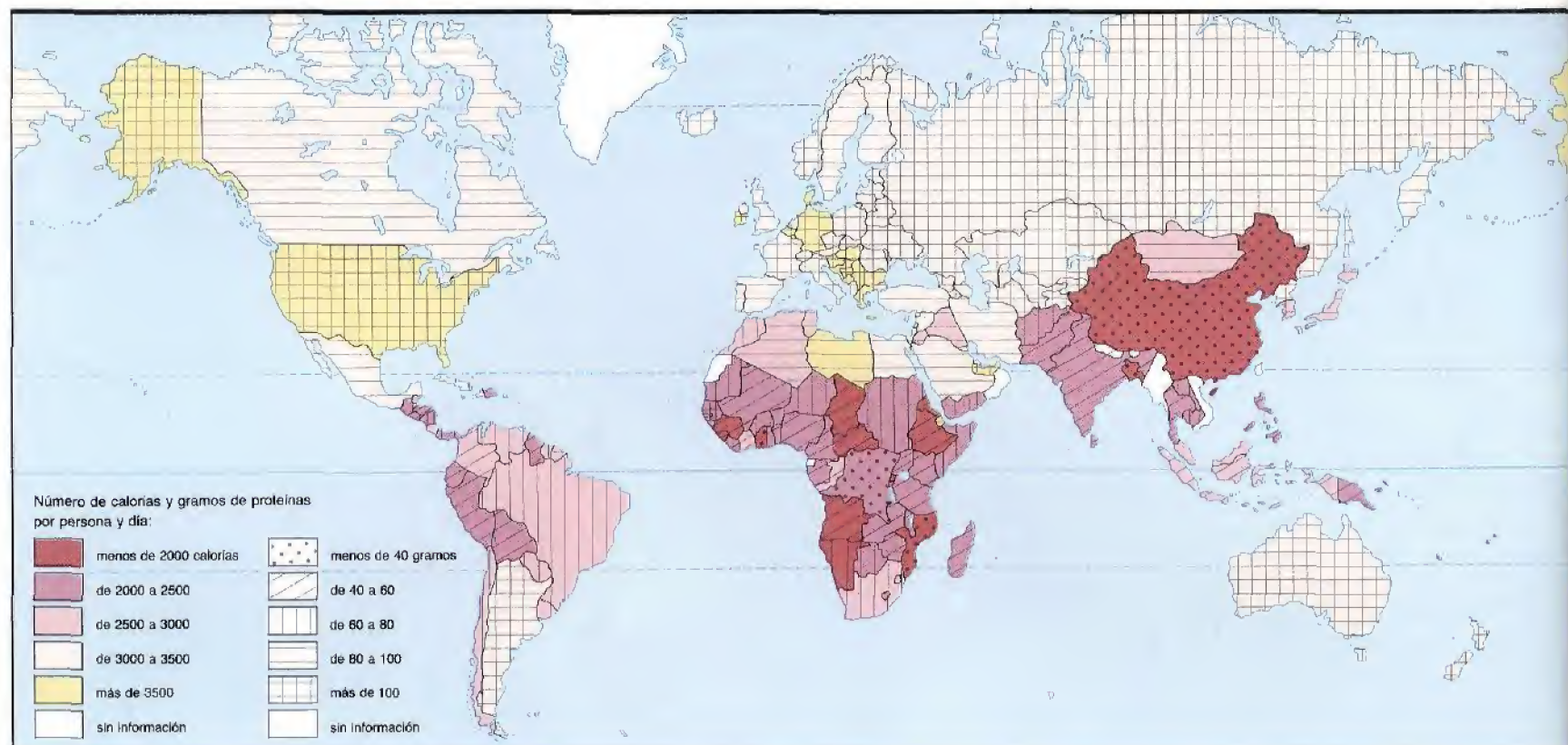
Hasta el momento la acción del hombre sobre la naturaleza ha sido muy negativa: deforestación y desertización por tala abusiva e incendios, empobrecimiento de los ecosistemas y alteración de sus ciclos, favorecimiento de la expansión de especies oportunistas y plagas, etc. Desde hace unos años, sin embargo, el hombre está tomando conciencia: por una parte de la pérdida de calidad de vida que esto supone y por otra de que la humanidad no es sino una parte de la naturaleza y que su destrucción conduce irremisiblemente a su propia autodestrucción. Las leyes internacionales instauran la figura del delito ecológico y tienden a eliminar el vertido de productos tóxicos, a evitar la sobrepoblación y a explotar de una forma racional y respetuosa los recursos naturales; y lo más importante, existe la conciencia de que la naturaleza debe ser patrimonio de todos.



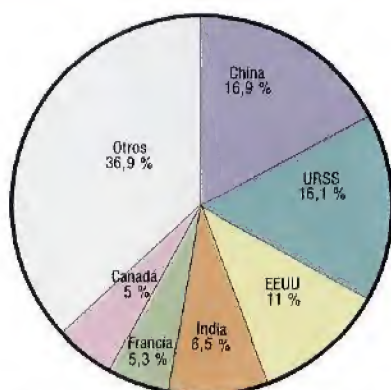
36 Vegetación y agricultura. Profundidades marinas



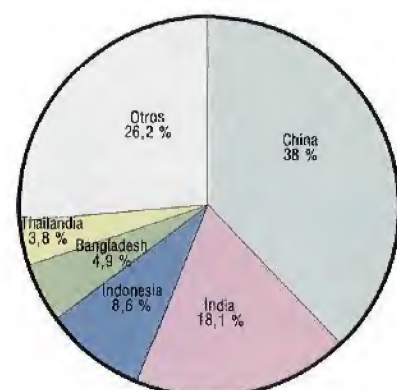




Agricultura



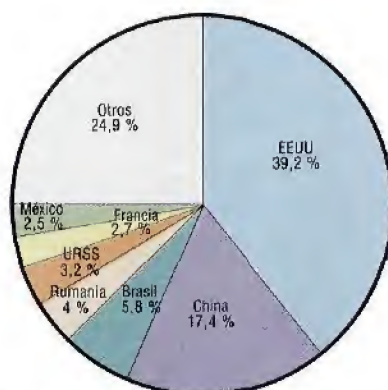
Trigo: producción total mundial en miles de toneladas métricas 517.152



Arroz: producción total mundial en miles de toneladas métricas 464.514

El objetivo tradicional de la agricultura es asegurar el alimento a los grupos humanos. Sus orígenes se remontan a hace unos 9.000 años aproximadamente, como respuesta del hombre a la necesidad de adaptación a una etapa de escasez de alimentos. Los primeros vegetales cultivados fueron algunos cereales: trigo, arroz, maíz, que ya crecían de manera salvaje en las zonas en que se domesticaron. En la actualidad todavía una parte muy importante de la población mundial se dedica a la agricultura; este porcentaje es muy alto en los países del Tercer Mundo, aunque la producción agrícola de estas zonas es baja en comparación con la de los países desarrollados. En los primeros, los bajos rendimientos se explican por la práctica de una economía de subsistencia, con escasa tecnología y pocos excedentes comercializables. Mientras que en los países desarrollados las técnicas de trabajo son mucho más avanzadas: maquinaria, semillas seleccionadas, fertilizantes..., el rendimiento es alto y los excedentes abundantes. En la actualidad en el mundo encontramos diversos sistemas agrarios, de los que destacan la agricultura de subsistencia, la agricultura de mercado y la agricultura planificada, con diversas situaciones intermedias. Se puede decir que en los países del Tercer Mundo, predomina la agricultura de subsistencia y la especulativa de mercado, con productos destinados a la exportación; en los países de economía capitalista predomina la agricultura de mercado.

De todas las tierras cultivadas la mayor extensión es la ocupada por los cereales, especialmente el trigo, que, al constituir tradicionalmente la base de la alimentación europea, se ha extendido ampliamente por las dos zonas templadas.

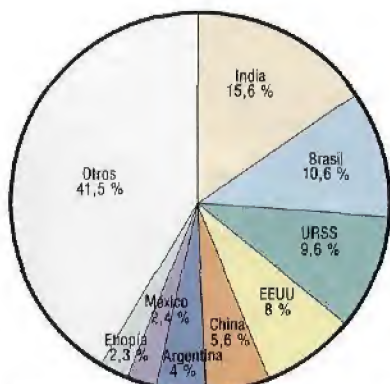


Maíz: producción total mundial en miles de toneladas métricas 458.028

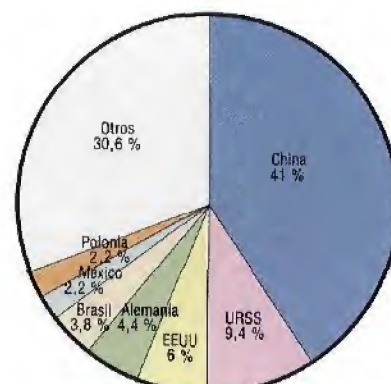
Junto al trigo destaca también el maíz, cuyo principal productor son los Estados Unidos, donde se dedica mayoritariamente a alimento para el ganado; y el arroz, alimento básico de las poblaciones más concentradas del planeta, las del Asia monzónica, que necesita gran cantidad de agua para su cultivo ya que parte de su ciclo vegetativo transcurre en campos inundados. Otros cultivos de gran importancia por la cantidad de tierra que ocupan son los destinados a bebidas como café, té, cacao, vid y cebada para cerveza; los destinados a la producción de aceites como olivos, girasol, cacahuete; los destinados a la producción de azúcar (remolacha, caña), los forrajeros y los frutales, legumbres y hortalizas. Muy por debajo quedan los llamados "cultivos industriales", que proporcionan materias primas para la industria, como el caucho, los cultivos de plantas para la obtención de colorantes, los destinados a perfumería y las fibras textiles como el algodón. Algunos de estos cultivos se pueden obtener en terrenos de secano, que sólo reciben aportes de agua cuando llueve, pero muchos otros se cultivan en terrenos de regadío, que son regados artificialmente por sistemas muy diversos, desde las antiguas acequias a los modernos sistemas de riego por aspersión y gota a gota.

Ganadería

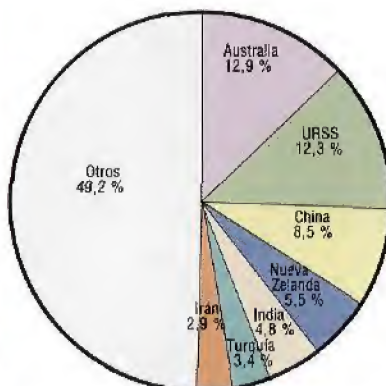
La distribución geográfica de la ganadería es más amplia que la de la agricultura. De forma general se puede decir que todos los terrenos aptos para la agricultura, lo son también para la ganadería; mientras que terrenos no cultivados por su aridez, altitud o baja temperatura, sí que pueden ser utilizados por la ganadería aunque sea de manera estacional. En general la ganadería está perfectamente integrada en el sistema de cultivo practicado en cada zona, una parte de la cosecha se destina, con frecuencia, a alimento del ganado, y éste colabora en los trabajos agrícolas. Al igual que pasa con la agricultura, también podemos hablar de una ganadería de subsistencia, a pequeña escala y correspondiente a los países del Tercer Mundo o al autoconsumo en los desarrollados; y una ganadería de mercado en relación con los países de agricultura más tecnificada. La ganadería de subsistencia es con frecuencia transhumante o seminómada, cuando ocupa un papel preponderante en la economía rural, por ejemplo los rebaños transhumantes de renos en el ártico o de camellos y cabras en las zonas áridas; en estos casos los animales proporcionan a la población carne, leche, vestidos, transporte y combustible.



Ganadería bovina: cabaña total mundial en miles de cabezas 1.270.819



Ganadería porcina: cabaña total mundial en miles de cabezas 839.333

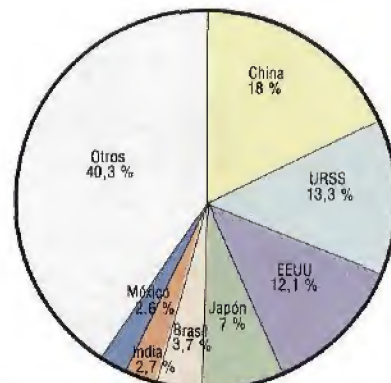


Ganadería ovina: cabaña total mundial en miles de cabezas 1.150.952

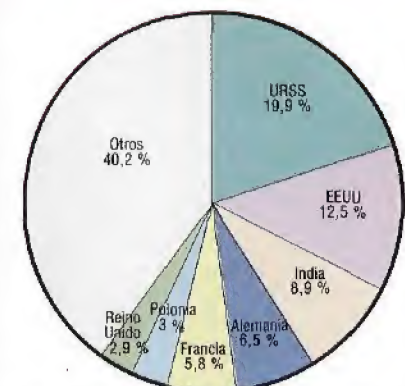
En los casos de economía mixta, agricultura-ganadería, los animales se utilizan también para el servicio de la agricultura en forma de trabajo y abono. Con respecto a la ganadería de mercado, hay que destacar que se destina fundamentalmente a la producción de leche y sus derivados y carne. Esta ganadería, en función del producto final y de la región geográfica que ocupe, puede ser intensiva, generalmente estabulada; o extensiva, como ocurre con los grandes rebaños bovinos de Norteamérica o los ovinos de Australia.

Alimentos y consumo

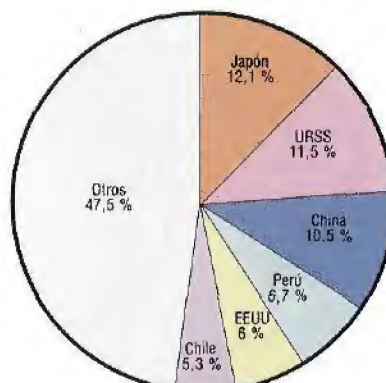
Del total de tierras emergidas de nuestro planeta, solamente un escaso 11% se aprovecha con fines agrícolas; el resto corresponde a zonas excesivamente áridas o muy frías o poco fértiles o de difícil cultivo. La producción y el consumo de alimentos es muy desigual, ya que, si bien según los informes de la FAO, la producción agrícola es suficiente para nutrir a la población mundial, la distribución en cuanto a la productividad de los campos y el consumo de calorías por habitante y día, es muy desigual. En el Tercer Mundo, con un alto porcentaje de población dedicada al sector primario, se practica una agricultura de subsistencia muy poco productiva, que no basta para alimentar a la población de estos países. En los países desarrollados, en cambio, se dan con frecuencia superávits de producción, que son destruidos o comercializados a muy bajo precio. Los habitantes del Tercer Mundo están mal e insuficientemente alimentados; no sólo hay una gran diferencia entre las calorías consumidas por un habitante de estas zonas y las consumidas por un habitante del mundo desarrollado, sino que además, la calidad de los alimentos ingeridos es muy deficiente. Esto da lugar a una malnutrición crónica de muchos de sus habitantes, que también se hallan expuestos a hambres devastadoras cuando su producción agrícola se ve amenazada por sequías, inundaciones, etc. Por contra en los países desarrollados, son frecuentes la obesidad y las enfermedades provocadas por la ingestión de alimentos excesivamente ricos en calorías.



Huevos: producción total mundial en miles de toneladas métricas 33.765,4



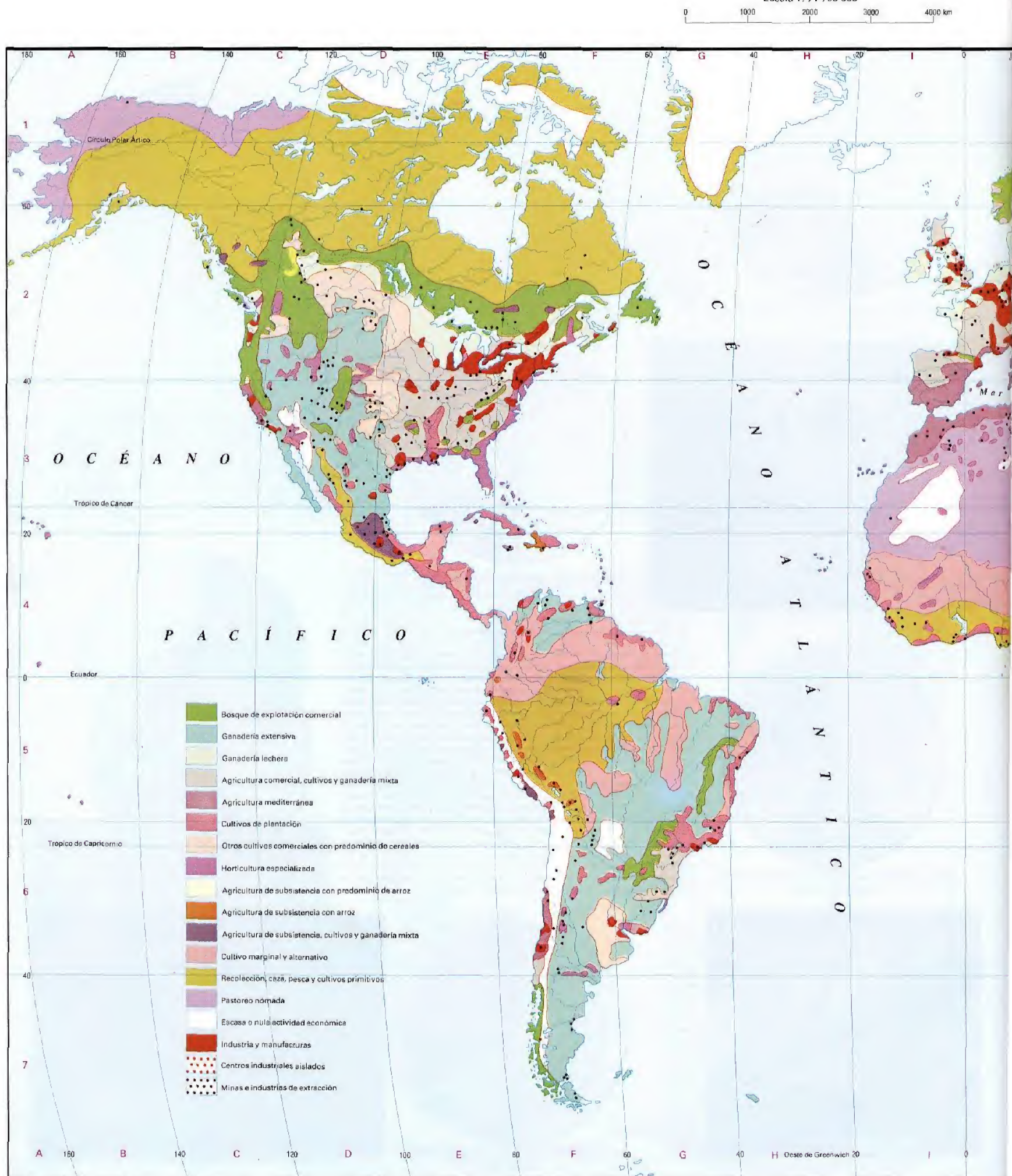
Leche: producción total mundial en miles de toneladas métricas 517.210



Pesca: captura total mundial en toneladas métricas 97.985.300



Escala 1: 71 700 000



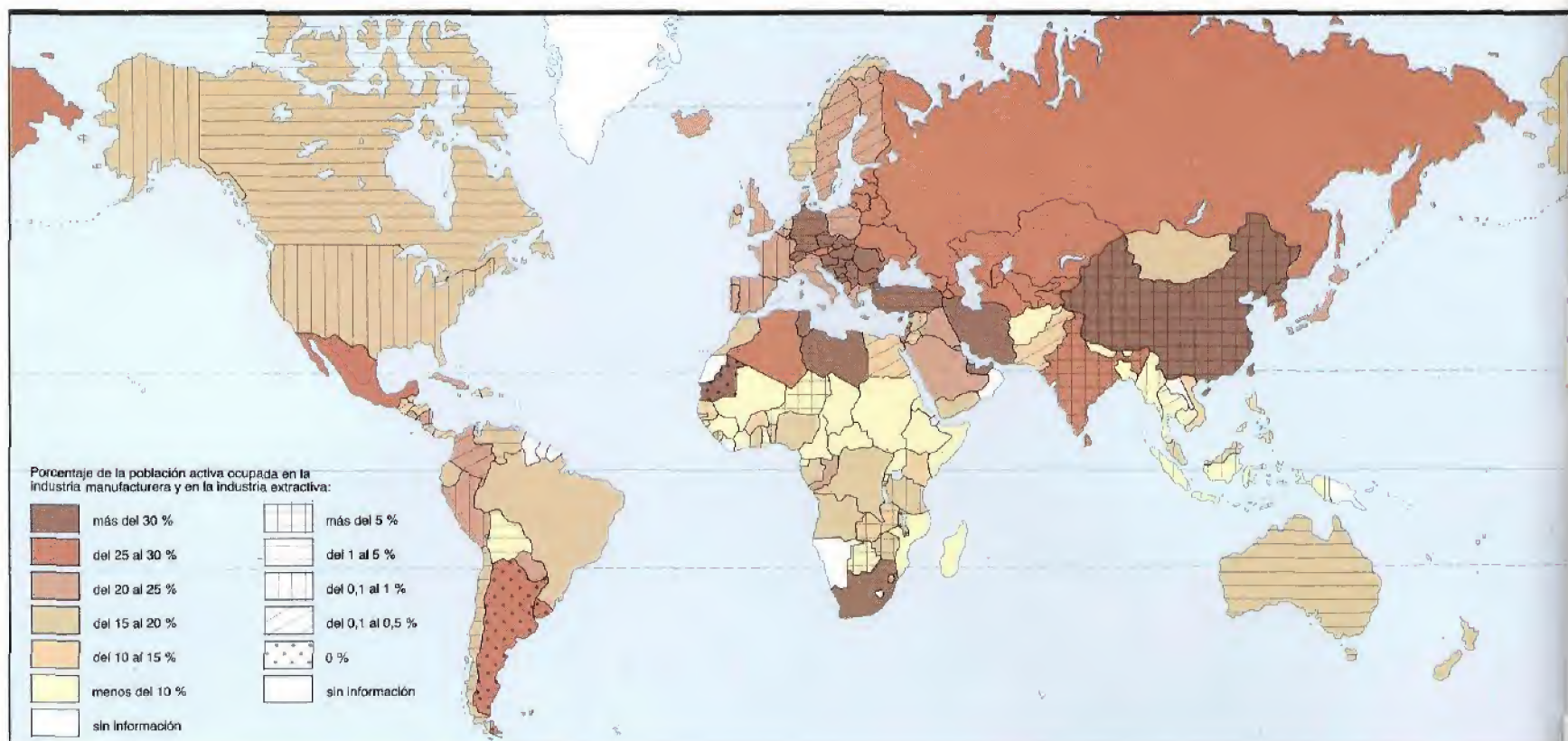


Escala 1: 71 700 000

0 1000 2000 3000 4000 km

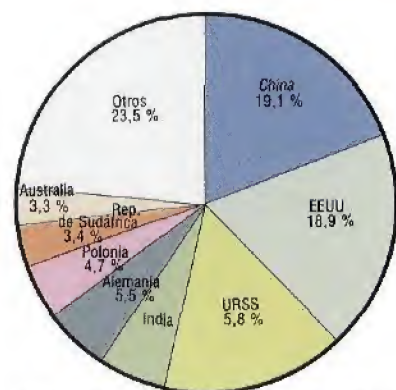




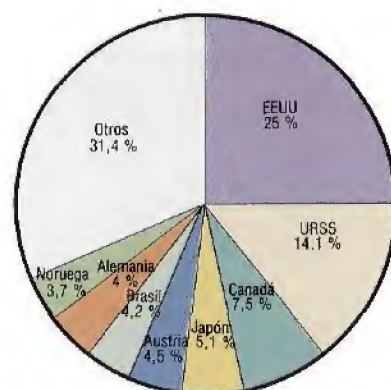


Minería

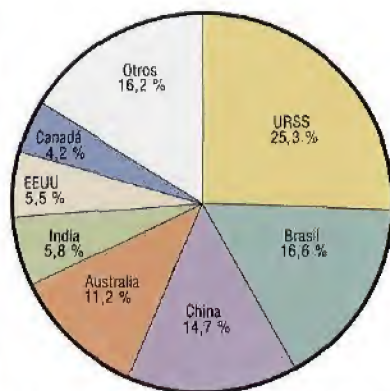
La minería tiene como objeto la extracción de productos minerales de la Tierra, productos que servirán como fuentes de energía (carbón, petróleo) o materias primas para la industria. Estas materias primas son fundamentalmente minerales metálicos que, en muchas ocasiones, son transformados en el mismo lugar de la extracción. Las explotaciones mineras han de tener ciertas características para resultar rentables: una determinada concentración y calidad del mineral, proximidad a las zonas industriales o facilidad de transporte, etc. Pueden ser explotaciones a cielo abierto o subterráneas (minas). Son importantes productos de la minería, a parte del carbón que constituye una fuente de energía muy utilizada, hierro, cobre, estaño, plomo y zinc. En la actualidad uno de los grandes problemas de la minería es el agotamiento de las minas de más fácil explotación y la necesidad de explotar yacimientos en zonas de difícil acceso y transporte. En algunos casos para intentar paliar la futura falta de minerales, se procede al reciclaje de algunos metales a partir de desechos industriales.



Carbón: total mundial en miles de toneladas métricas
4050531



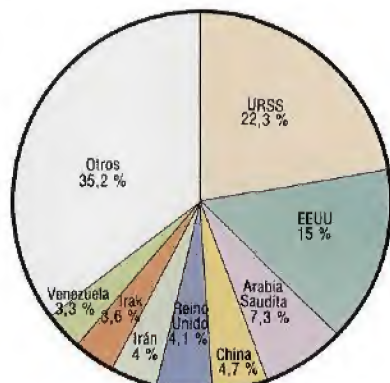
Aluminio: total mundial en miles de toneladas métricas
21218,6



Hierro: total mundial en miles de toneladas métricas
546125



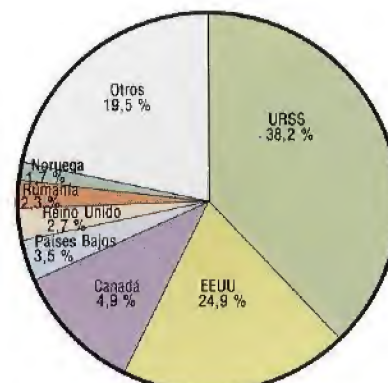
Fuentes de energía



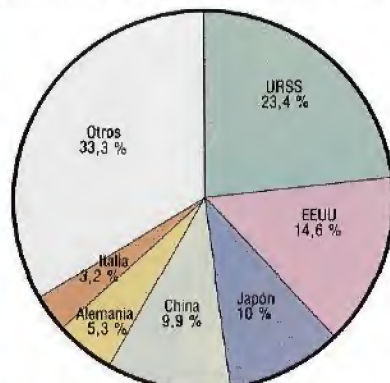
Petróleo: total mundial en miles de toneladas métricas 3993906



La economía industrial se basa en la utilización de gran cantidad de energía mecánica. Esta energía, de diferentes tipos, no siempre se produce en los países de economía industrializada. Es decir, en la actualidad, la localización de las fuentes de energía no tiene porque coincidir con la localización de las grandes áreas industriales. Hasta la Revolución Industrial, la utilización de energía era muy limitada, pero a partir de los siglos XVIII y XIX la demanda de energía crecerá de una manera espectacular. El carbón será uno de los motores de la Revolución Industrial; en ese momento la localización de los yacimientos de carbón será trascendental para la localización de las industrias. En la actualidad la producción de carbón en los países industrializados se encuentra en una situación estacionaria al haber sido sustituido por otras fuentes de energía. La fuente de energía más utilizada en nuestros días es el petróleo y sus derivados, a pesar de la importante crisis de los años 1973-1974. La producción de petróleo está muy localizada; en la actualidad la mayor parte de la producción está en manos del Mundo Árabe. También son importantes productores Estados Unidos, Venezuela, Unión Soviética y el Norte de África. Los países importadores de petróleo están localizados en Europa occidental y Japón, todos ellos son grandes consumidores, pero su producción es muy limitada. Por otro lado Estados Unidos es un gran importador a pesar de sus enormes reservas.



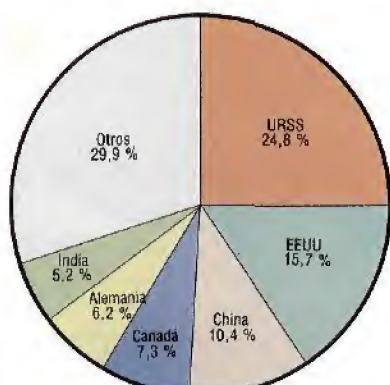
Gas natural: total mundial en miles de toneladas métricas 2256050



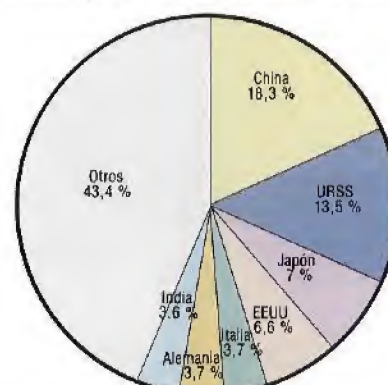
Acero: total mundial en miles de toneladas métricas 702662

Industria

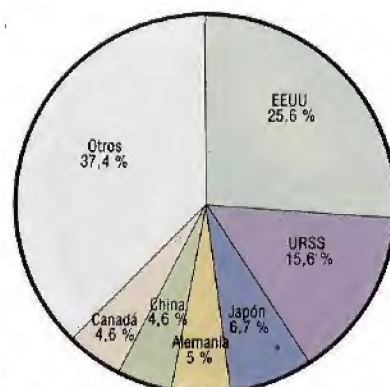
El desarrollo de la producción industrial es el factor más diferenciador de la economía de los siglos XIX y XX y el que genera las enormes diferencias existentes en la actualidad entre los países desarrollados y los del Tercer Mundo. La producción industrial se halla concentrada en cuatro grandes zonas de los países industrializados: Europa occidental, Estados Unidos, Unión Soviética y Japón. Otros países tienen una actividad industrial mucho menor, si bien se ven implicados en gran medida en este proceso, ya como productores de materias primas, ya como consumidores. Los factores que históricamente han actuado sobre la localización industrial, han sido la proximidad a las fuentes de energía y materias primas, la existencia de una red de transportes suficiente, la proximidad de un mercado que consuma sus productos y la abundancia de mano de obra. En la actualidad estas condiciones no influyen tanto en la localización industrial debido al desarrollo de los medios de transporte. Las industrias se clasifican en industrias de equipo o pesadas e industrias de bienes de consumo o ligeras. Las primeras, en general, proporcionan materiales para las segundas, que elaboran bienes y productos destinados al consumo directo del público. Un país que no posea industrias de equipo, difícilmente puede desarrollar industrias ligeras sin recurrir a la ayuda de países más industrializados. Este es el caso de algunos países del Tercer Mundo, con importantes industrias ligeras, por ejemplo electrónicas, pero con una fuerte dependencia del capital y de la tecnología de otros países más desarrollados.



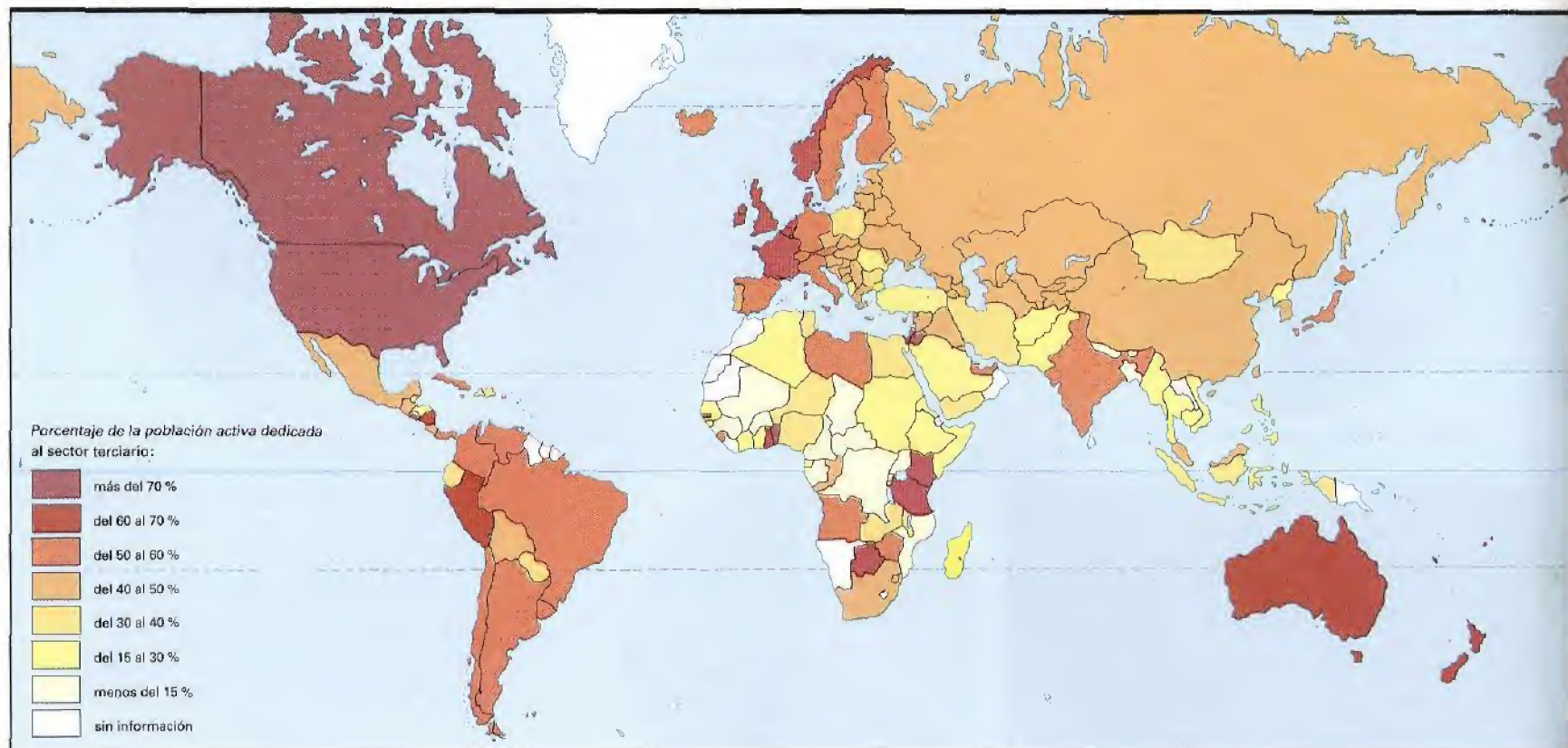
Fertilizantes: total mundial en miles de toneladas métricas 135511



Cemento: total mundial en miles de toneladas métricas 1015379

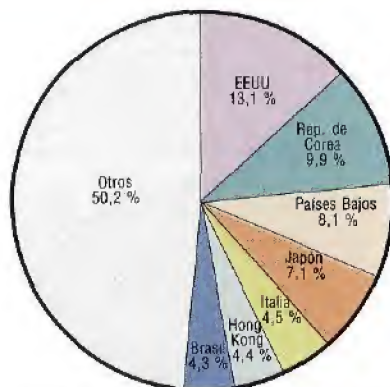


Electricidad: total mundial en miles de toneladas métricas 1300807

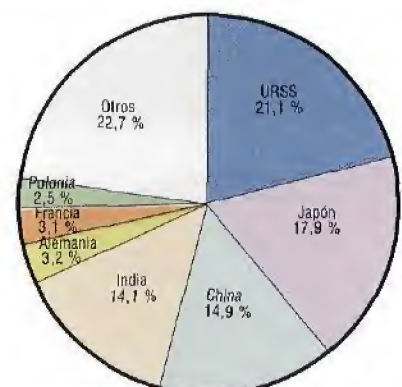


Transportes

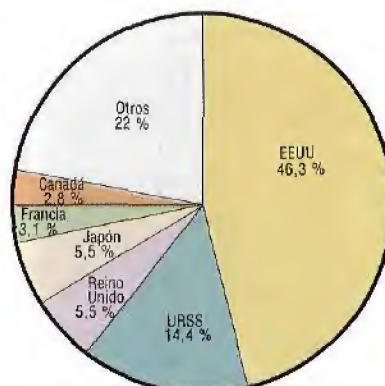
El papel de los transportes en la vida económica es primordial. La densidad de la red de transportes, al igual que el consumo de energía, la balanza de pagos, etc., es un indicador de primer orden del nivel de desarrollo de un país. Los transportes pueden ser terrestres, acuáticos o aéreos. Los transportes terrestres más importantes son el transporte por carretera y el ferrocarril; este último en crisis por la competencia de otros medios de transporte más rápidos o más cómodos, como el avión; esta crisis se intenta superar con el desarrollo de líneas de Alta Velocidad. En los transportes por agua podemos diferenciar los fluviales, destinados al transporte de materiales muy pesados y voluminosos, de poco precio y sin exigencias de rapidez en el transporte; y los marítimos, en barcos de gran tonelaje y tendencia a la especialización: petroleros, congeladores... El transporte de pasajeros por mar ha quedado prácticamente reducido a distancias cortas o viajes de placer ya que, a pesar del aumento de comodidad y rapidez de los barcos, siempre serán superados por el transporte aéreo. Este es el de más reciente desarrollo, a partir de la segunda Guerra Mundial, y si bien también se utilizan aviones para transportar mercancías dado el aumento progresivo de su capacidad de carga, es en el ámbito del transporte de viajeros donde destaca el transporte aéreo por su comodidad y rapidez.



Transporte marítimo: total mundial de entradas y salidas en miles de toneladas netas registradas sin la URSS: 4817879



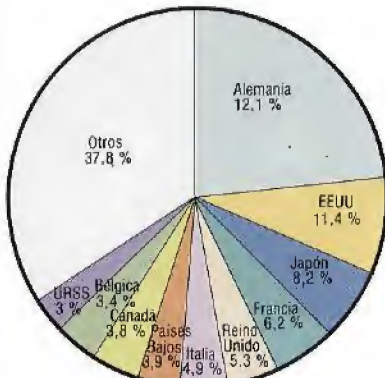
Transporte ferroviario: total mundial en millones de pasajeros por kilómetro: 1900922



Transporte aéreo: total mundial en millones de pasajeros por kilómetro: 1386422

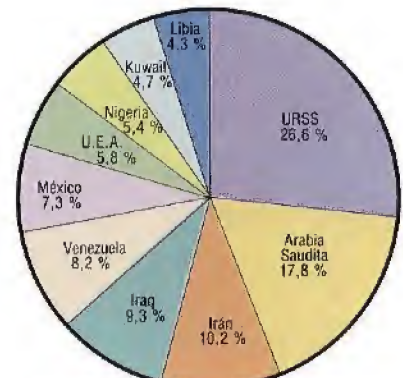


Comunicaciones

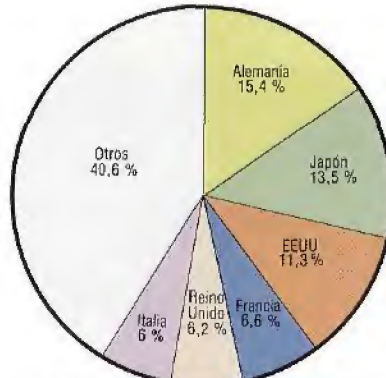


Exportación de mercancías: total mundial en miles de millones de dólares: 3470

Los medios de comunicación también se han desarrollado de manera espectacular a partir del siglo XIX: el telégrafo primero y el teléfono después, constituyeron inventos revolucionarios para su época, ya que permitían la comunicación rápida e instantánea de dos personas alejadas en el espacio. Sin embargo no se prestaban para la comunicación de masas, que se encontraban limitadas a los medios de comunicación escritos, mucho más lentos. Será con la invención de la radio y la televisión cuando se podrán difundir noticias y comunicaciones a larga distancia y a un número muy elevado de personas a la vez. Estos grandes medios de comunicación de masas permiten difundir una información detallada y muy rápida, incluso para las personas alejadas de los núcleos urbanos que en otras épocas se encontraban totalmente al margen de los canales de comunicación. Para lograrlo se recurre a complejos sistemas de antenas, repetidores, satélites de comunicaciones, etc. Estos medios de comunicación de masas también se han convertido en una manera de difundir la cultura y los conocimientos a gran escala. Pero también tienen sus peligros y limitaciones, ya que ejercen una gran influencia sobre quien recibe sus mensajes, lo que puede convertirlos en instrumentos de presión de grupos políticos, económicos, religiosos, etc. En la actualidad el desarrollo de las comunicaciones va ligado a un gran desarrollo tecnológico, con la aparición de la telefonía sin hilos, las redes telemáticas, la transmisión por fibra óptica...



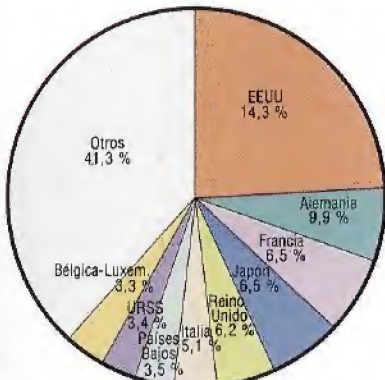
Exportación de petróleo: total de los principales países en miles de toneladas métricas: 1552168,9



Exportación de productos manufacturados: total mundial en millones de dólares USA: 2748232,8

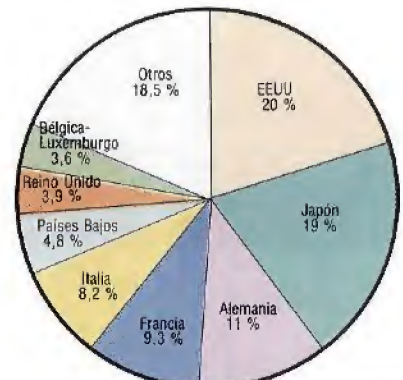
Comercio

Hasta el siglo XIX el comercio a larga distancia era muy limitado; se transportaban objetos de lujo que proporcionaban grandes beneficios a los comerciantes. El comercio local se limitaba a los mercados semanales y a las ferias anuales, en las que una o dos veces al año se podían adquirir productos procedentes de lugares alejados: especias, tejidos... A partir de la Revolución Industrial y con el desarrollo de los medios de transporte, esta situación cambió de forma sustancial y en la actualidad asistimos a un intercambio de productos muy activo. Con todo, en los países no desarrollados que todavía mantienen una economía rural preindustrial, el comercio que se ha desarrollado poco o bien está en manos de compañías de capital extranjero, como ocurre en el caso de las plantaciones, que producen productos agrícolas destinados al comercio exterior. En los países desarrolla-



Importación de mercancías: total mundial en miles de millones de dólares: 3600

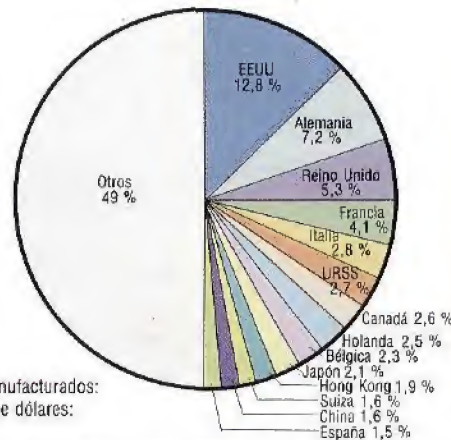
dos la concentración de habitantes en las grandes ciudades y las zonas industriales, crea una demanda creciente de alimentos y productos manufacturados; mientras que por otra parte, el desarrollo industrial provoca una fuerte demanda de materias primas. Estos intercambios se realizan con frecuencia a larga distancia, siempre que no se puedan obtener a un mejor precio más cerca. La importancia actual del comercio internacional es muy grande; éste se basa en el equilibrio entre las compras exteriores o importaciones de un país, y sus ventas o exportaciones. El control de los mercados y los medios de transporte se encuentra mayoritariamente en manos de compañías de países desarrollados. En la mayor parte de los países del Tercer Mundo el nivel de importaciones excede con mucho al de exportaciones, lo que junto a otros factores, provoca un fuerte desequilibrio en la balanza de pagos y un progresivo endeudamiento. Con bastante frecuencia estos países del Tercer Mundo son exportadores de materias primas, cuya producción y comercialización está en manos de grandes multinacionales, mientras que importan materias y productos manufacturados. Entre los países con mayor nivel de exportaciones destaca Japón, especialmente de productos manufacturados. Actualmente en el mundo existen varios bloques comerciales, con diversos países adheridos para defender sus intereses comerciales y eliminar las trabas al comercio interior; el más importante de estos bloques es el Mercado Común Europeo, que cuenta en la actualidad con 12 miembros y que comprende tres comunidades diferentes: CECA (Comunidad Europea del Carbón y el Acero), CEE (Comunidad Económica Europea) y EURATOM (Comunidad Europea de la Energía Atómica).

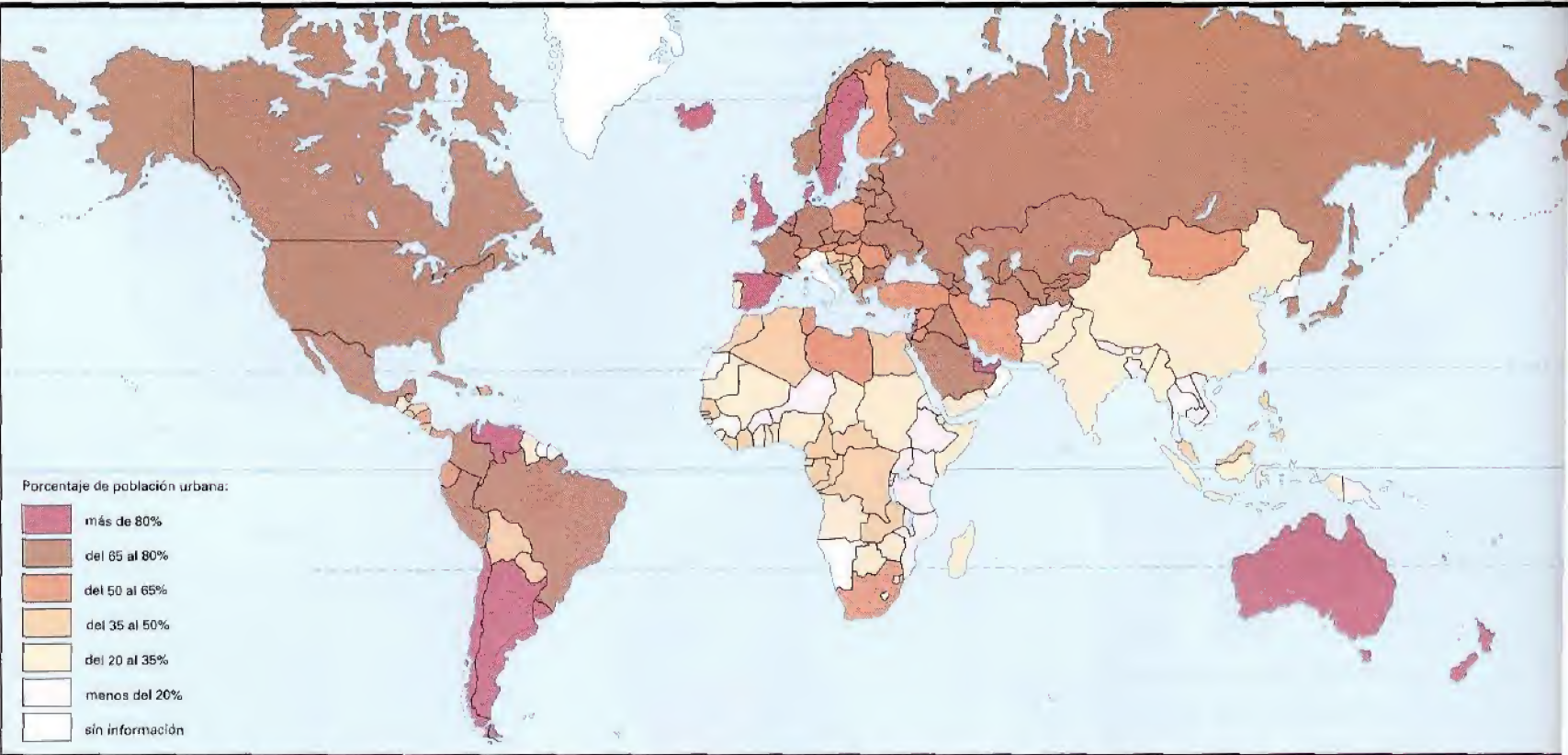


Importación de petróleo: total de los principales países en millones de dólares USA: 329,1

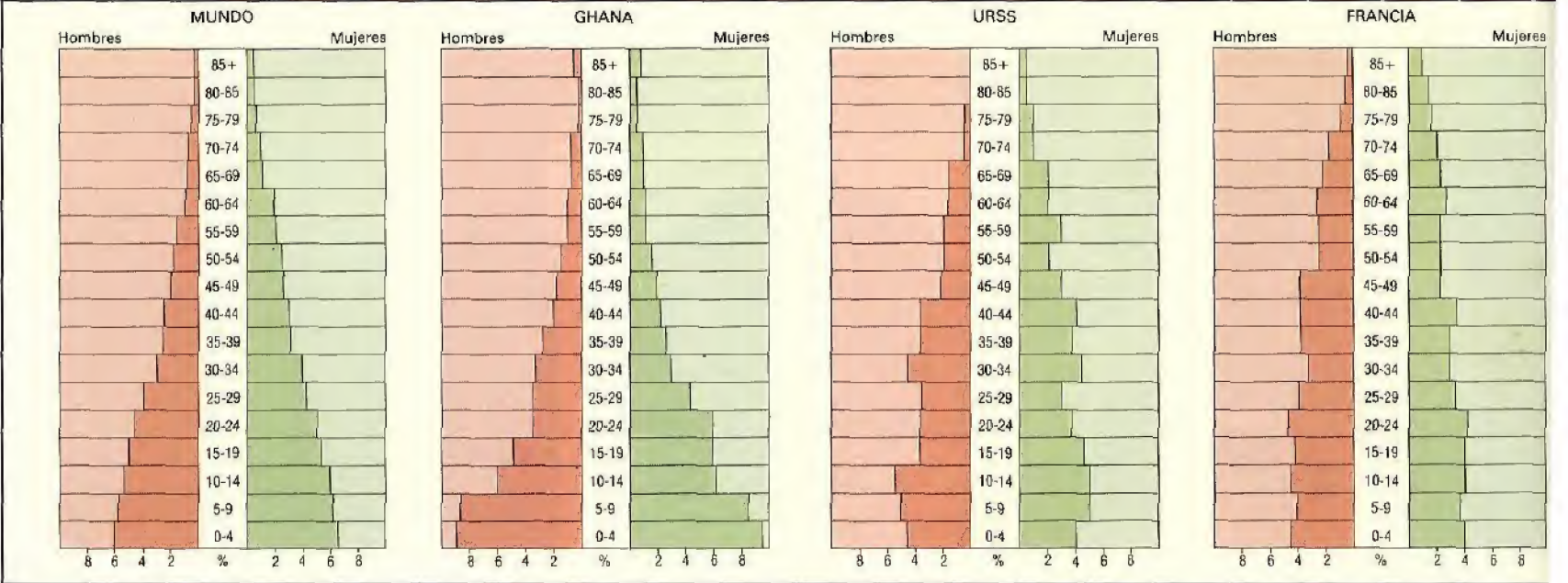
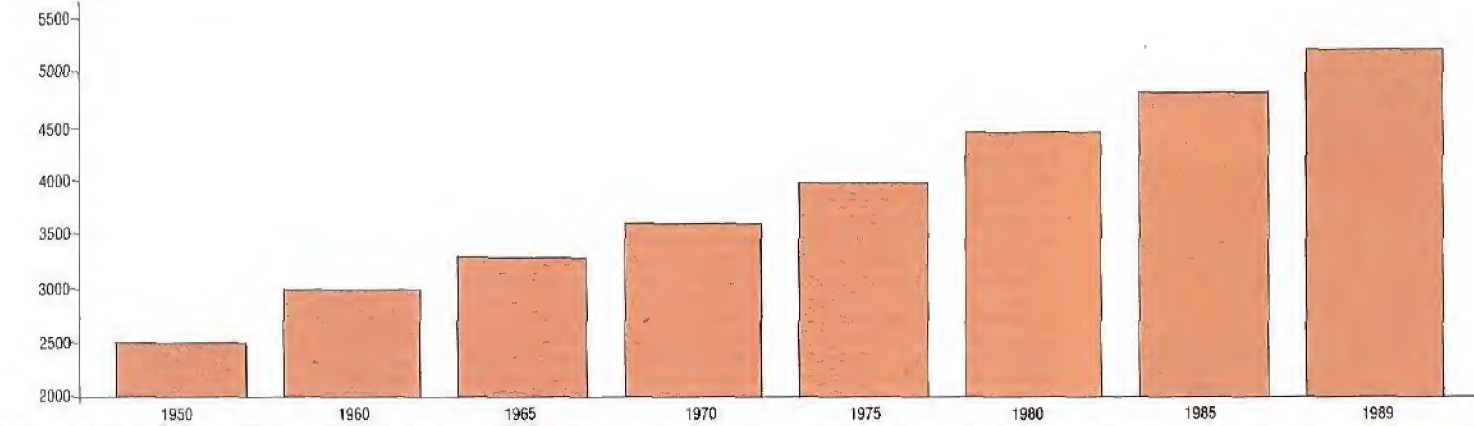


Importación de productos manufacturados: total mundial en millones de dólares: 2782464,8

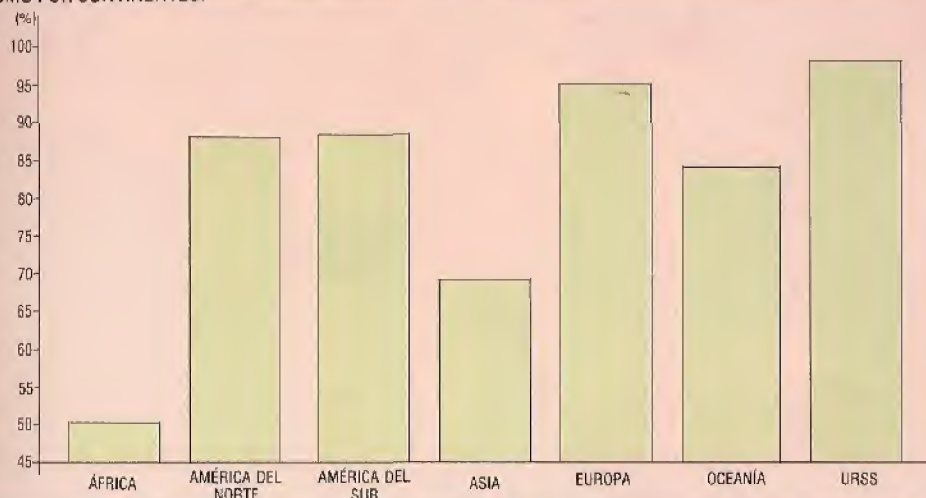




EVOLUCIÓN DE LA POBLACIÓN MUNDIAL:
(millones de hab.)

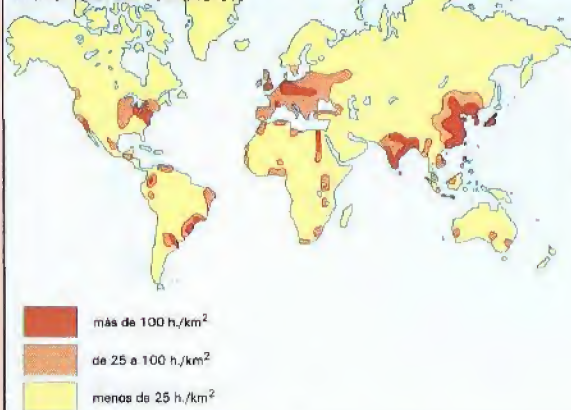


ALFABETISMO POR CONTINENTES:

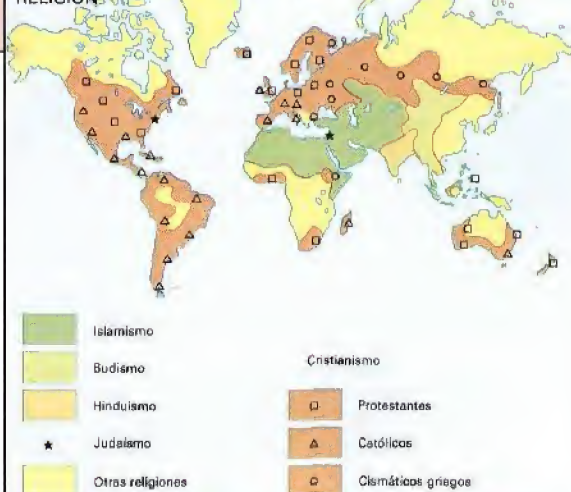


Dos aspectos de aglomeraciones urbanas en países subdesarrollados: rascacielos en Kinshasa y viviendas populares en Bombay.

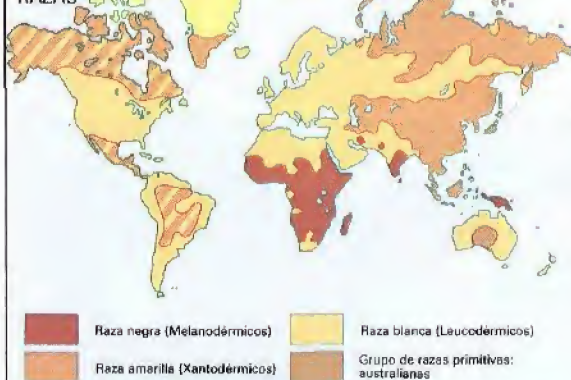
DENSIDAD DE POBLACIÓN



RELIGIÓN



RAZAS

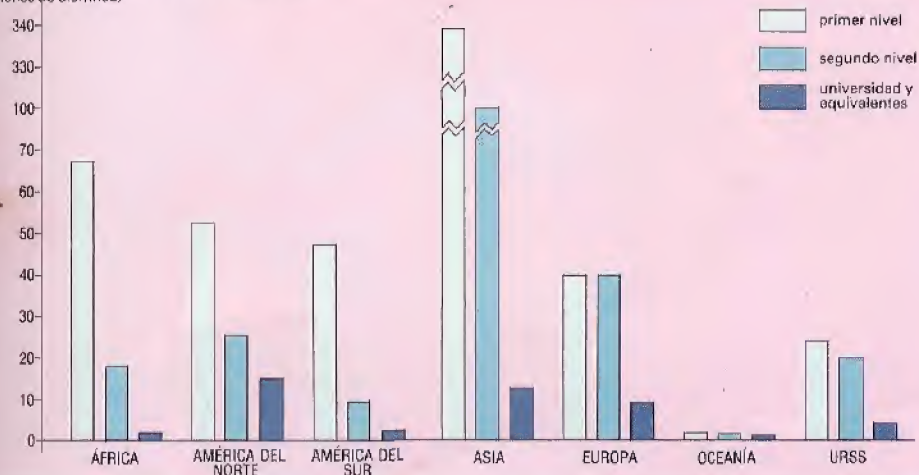


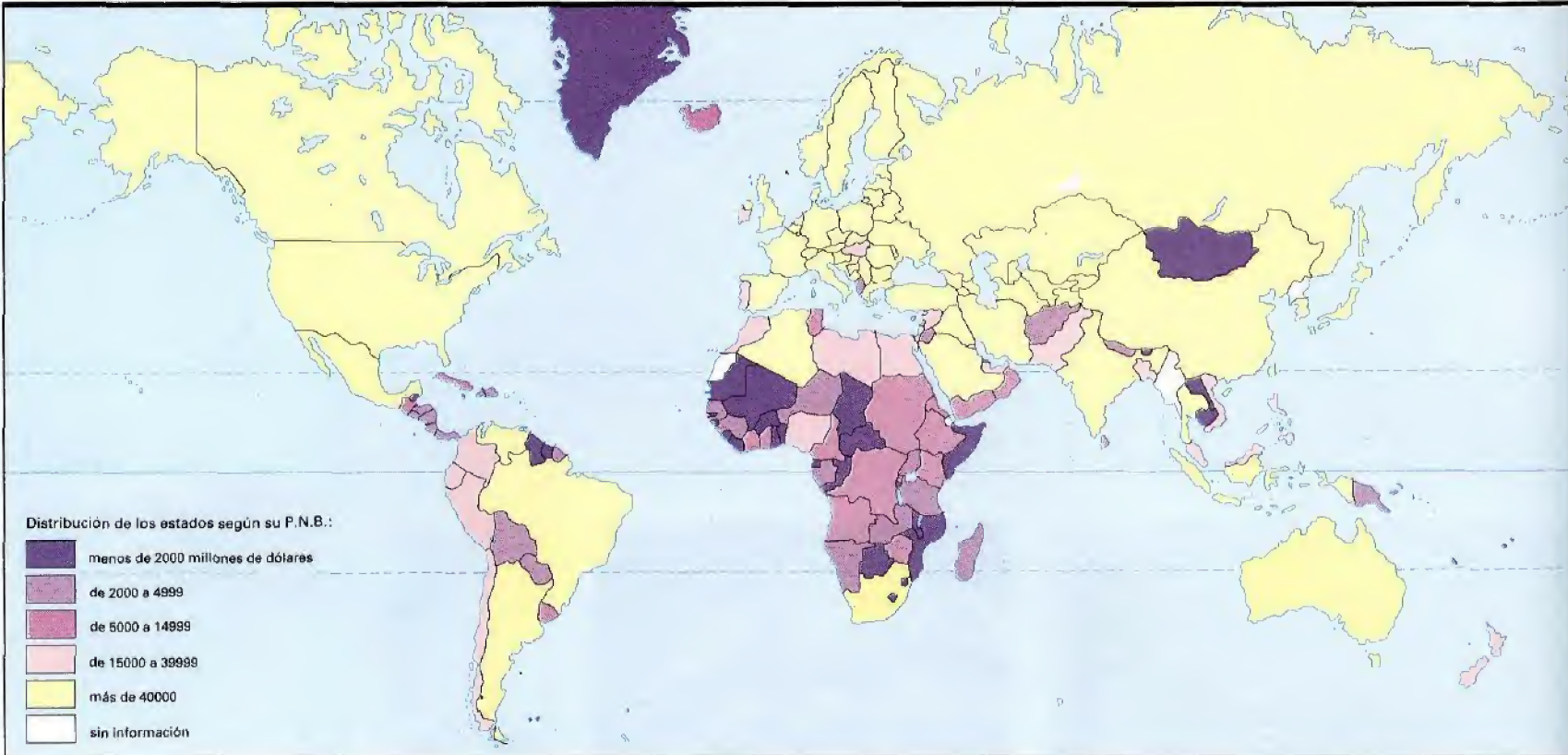
LENGÜAS



ALUMNOS MATRICULADOS EN LA ENSEÑANZA:

(millones de alumnos)





El P.N.B. (producto nacional bruto) es el volumen total de bienes finales y servicios producidos durante un año en un país, valorados según los precios de venta en el mercado. El P.N.B., como medida comparativa, nos da una cierta idea del "peso" de un país en el conjunto de la economía mundial. Un país con un P.N.B. bajo tendrá poco que exportar y menos aún que importar; en un mundo fuertemente comercializado, sus opiniones o decisiones serán, en consecuencia, no consideradas o ignoradas.

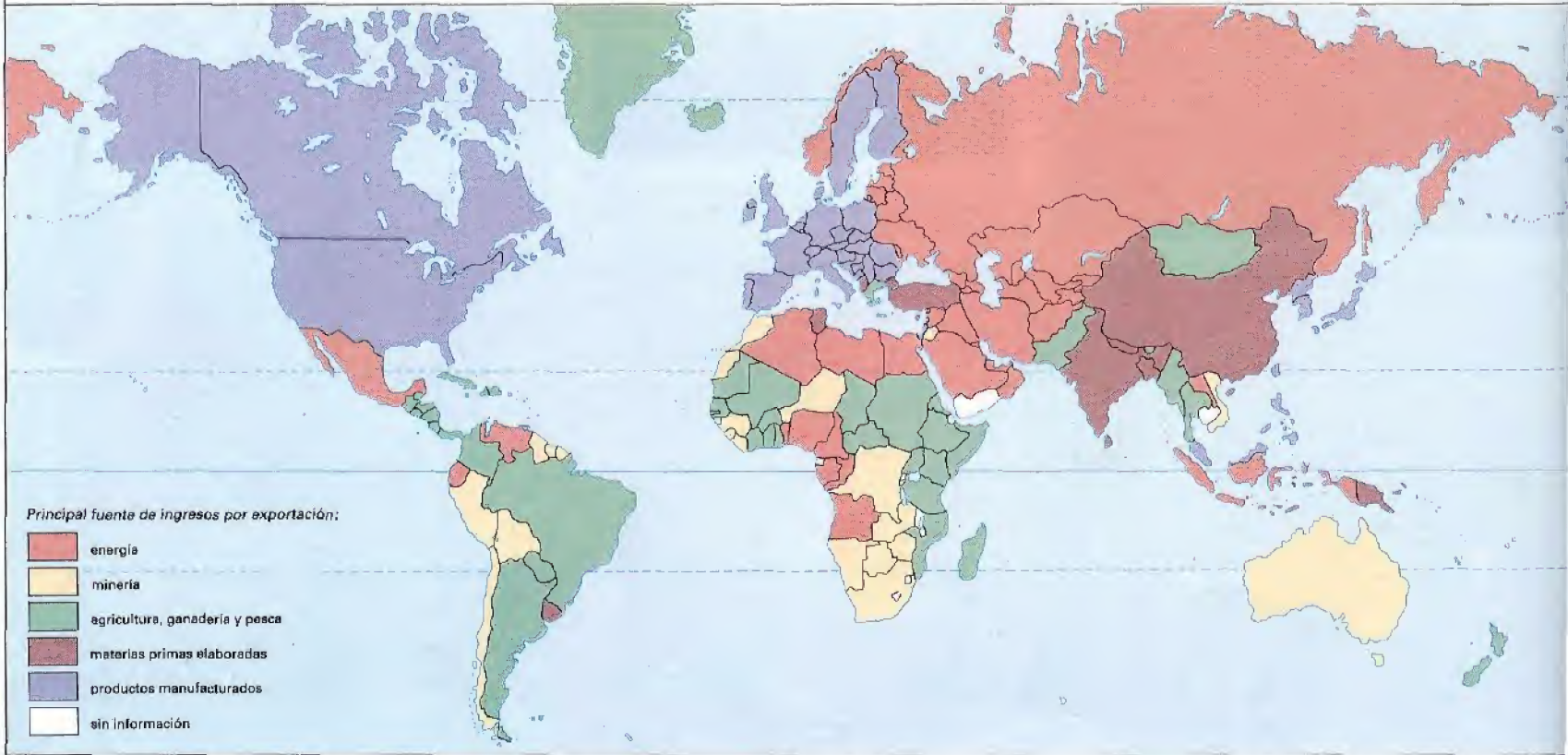
El tipo de exportación dominante en un país, sitúa a éste en una posición concreta del comercio mundial. Los países exportadores de bienes manufacturados dominan, por su control de los capitales y su capacidad técnica, la distribución del trabajo mundial. Los países obligados a sostenerse con las exportaciones del sector primario o del sector extractivo, no pueden dedicar sus esfuerzos a la innovación o a la diversificación, dependiendo su capacidad productiva de la técnica importada de los primeros y el precio de sus materias exportables del control del mercado que ejercen éstos, cerrándose así el círculo de la dependencia.

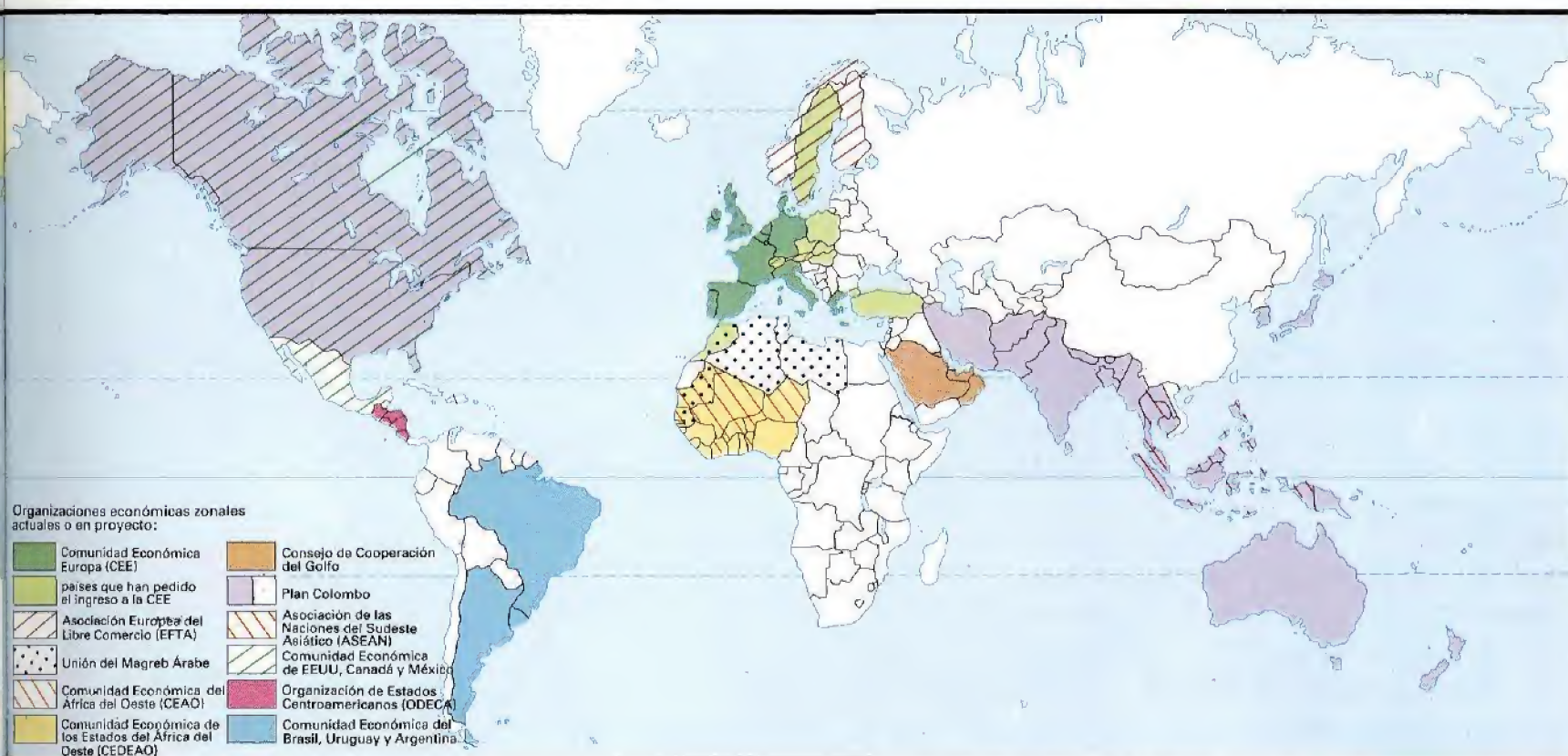
EXPORTACIONES total mundial: 2 541 552 (millones de dólares)

EEUU	CANADA	OTROS	ALEMANIA	FRANCIA	REINO UNIDO	ITALIA	HOLANDA	BELGICA	OTROS	JAPÓN	HONG KONG	COREA DEL S.	OTROS	AFRICA	AMÉR. DEL S.	OCEANÍA
12,4	4,3	1,1	12,6	6,3	5,7	5	4	3,4	11,5	10,4	2,4	2,4	9,9	2,7	2,3	2,3
AMÉRICA DEL NORTE			EUROPA						ASIA							

IMPORTACIONES total mundial: 2 632 771 (millones de dólares)

EEUU	CANADA	OTROS	ALEMANIA	REINO UNIDO	FRANCIA	ITALIA	HOLANDA	BELGICA	OTROS	JAPÓN	OTROS	AFRICA	AMÉR. DEL S.	OCEANÍA
17,4	4,2	1,1	9,4	7,2	6,7	5,1	3,7	3,4	13,2	6,9	14,6	3,7	1,7	1,4
AMÉRICA DEL N.			EUROPA						ASIA					

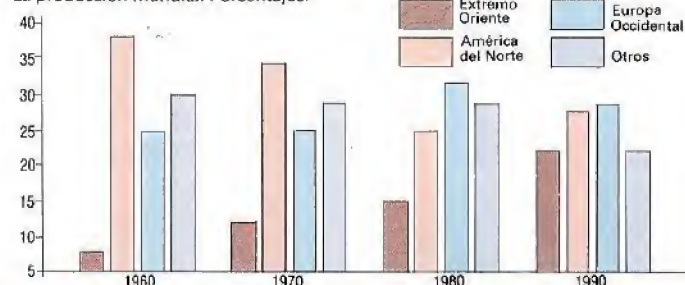




En los últimos años están surgiendo en el mundo una serie de organismos económicos supranacionales cuyo objetivo es facilitar los intercambios económicos zonales. Las alternativas van desde la utilización de una misma moneda (CEAO), las facilidades arancelarias (C.E. de EEUU, Canadá y México) o la simple comunidad de intereses económicos (Consejo del Golfo). La ampliación de mercados o su protección contra la competencia de países no vecinos, han estimulado definitivamente la creación de estas áreas.

La dinámica de la economía y el comercio internacionales, apoyada en el poder militar de disuasión, parece decantar una serie de zonas de influencia dirigidas desde unos pocos centros de poder. Dentro de estas grandes zonas se dan subregiones interiores o regiones marginales, con un cierto grado de autonomía, pero subordinadas al equilibrio entre los grandes polos de concentración económica. Si se observan estadísticas referidas a la producción de estos últimos decenios, se aprecia una tendencia al equilibrio entre las distintas áreas de producción.

La producción mundial. Porcentajes.



52 División política. Banderas

Escala 1: 88 000 000

0 1000 2000 3000 4000 5000 km





BANDERAS DEL MUNDO





Extensión..... 505.954 km²

OROGRAFÍA

Sistema montañoso	Longitud en km	Nombre	Altitud mayor	Metros
Macizo galaico.....	325	Cabeza de Manzaneda.....	1.778 (Sierra de Queixa)	
Montes de León.....	150	Telmo.....	2.188	
Cordillera Cantábrica.....	300	Peña Cerredo.....	2.648 (Picos de Europa)	
Montes Vasco.....	150	Peña Gorbica.....	1.475	
Cordillera Pirenaica.....	440	Aneto.....	3.404	
Macizo de Montseny.....	30	Turó de l'Home.....	1.713 (Montseny)	
Sistema Ibérico.....	460	Moncayo.....	2.313	
Cordillera Central.....	700	Pico del Moro Almanzor.....	2.592 (Sierra de Gredos)	
Sierra Morena.....	600	Estrella.....	1.308	
Cordillera Subbética.....	620	Sagra.....	2.381	
Cordillera Penibética.....	520	Mulhacén.....	3.478	
Islas Baleares.....		Puig Major.....	1.445	
Islas Canarias.....		Pico de Teide.....	3.718	

HIDROGRAFÍA

Ríos principales	Afluentes y subafluentes	Longitud en km
Bidasoa.....		67
Nervión.....		69
Nalón.....		129
Navia.....		159
Fluvia.....		98
Ter.....		209
Llobregat.....		157
Ebro.....		910
	Aragón.....	197
	Gállego.....	149
	Segre.....	216
	Jalón.....	224
Mijares.....		156
Turia.....		280
Júcar.....		498
Segura.....		325
Tambre.....		134
Miño.....		310
	Sil.....	225
Duero.....		895
	Tormes.....	247
	Pisuerga.....	275
	Esla.....	275
	Valderaduey.....	185
Tago.....		1.007
	Jarama.....	194
	Alagón.....	201
	Tajuna.....	248
Guadiana.....		778
	Zújar.....	210
	Marachel.....	124
	Cigüela.....	194
Guadalquivir.....		657
	Guadiana Menor.....	94
	Genil.....	337
Odiel.....		121
Tinto.....		93
Guadalete.....		79
Guadalupe.....		154
Guadaro.....		79





Escala 1:8 000 000
0 100 200 300 km

España, a pesar de su reducido tamaño, es muy variada y compleja desde el punto de vista geológico, tanto por lo que se refiere al tipo y edad de los materiales, como a su morfología. Existen evidencias de que las orogénias caledoniana y herciniana afectaron a la Península Ibérica, además de la alpina, cuyos efectos todavía se manifiestan en la actualidad. Durante la orogenia herciniana la Península Ibérica, que sería una isla separada de Europa y África, colisionó con el continente europeo al que, a partir de entonces, quedaría

unida. Esta unión se produjo en dos fases, de modo que Andalucía se unió con el resto de la Península más tarde, durante la orogenia alpina. Las grandes unidades geomorfológicas actuales son consecuencia, precisamente, de esta última orogenia. La zona menos afectada por la orogenia alpina ha sido la mitad occidental de la Península, que viene a coincidir con la España silíceo. Desde el punto de vista geomorfológico, las unidades más características son el Sistema Ibérico y las cordilleras periféricas. El Sistema Ibérico com-

prende los materiales más antiguos (precámbricos y paleozoicos) afectados por la orogenia herciniana. Forman parte del Sistema Ibérico: Cordillera Cantábrica, montes Galizcos, Cordillera Central y Sierra Morena, además de las depresiones del Duero y del Tago. Las cordilleras periféricas están representadas por los Pirineos, Sistema Costero Catalán, Sistema Ibérico y Cordilleras Béticas, además de las Depresiones del Ebro y del Guadalquivir. Baleares son continuación del Sistema Bético y Canarias de origen volcánico.



Característico relieve cárstico en el Torcal de Antequera (Málaga).



Cráter de un volcán extinguido en Lanzarote.



Cresta calcárea y conos de derrubio en el Parque de Ordesa-Monte Perdido. La erosión constante de los agentes atmosféricos, sobre todo la gelificación, originan estos paisajes de piedra desmenuzada habituales en las zonas de alta montaña.



Suelo salino en Torrevella (Alicante). Este tipo de suelo origina terrenos más o menos áridos, por lo que su utilización agrícola es siempre costosa y difícil. Son frecuentes en lugares llanos, como depresiones y llanuras aluviales o litorales.

La edafología, o ciencia que estudia los suelos, es una ciencia joven pero que tiene un gran interés práctico, principalmente para la agricultura. Uno de los aspectos más complejos de la edafología, consiste en el criterio de clasificación de los suelos. A diferencia de otras ciencias, en edafología no existe un único sistema de clasificación universalmente aceptado. Debido a ello, en esta obra se ha optado por hacer una clasificación sencilla y muy simplificada de los suelos es-

pañoles, y basada en la naturaleza química o petrológica del suelo. Los suelos *silíceos* se forman sobre rocas ácidas como granitos, areniscas, cuarcitas, etc. cuya alteración da lugar a suelos *arcillosos*. A este grupo pertenecen como ejemplos más característicos los suelos tipo *ranker* de las zonas más bajas y las *tierras pardas*, propias de regiones montañosas. En las regiones calcáreas secas se desarrollan suelos muy característicos: las *tierras rojas mediterráneas* (terra rossa)

cuyo color viene determinado por la abundancia de hierro férreo, o forma más oxidada del hierro. Si el clima no es tan seco, aparece el suelo tipo *rendzina*. Las Islas Canarias tienen unos suelos especiales, debido a su naturaleza volcánica y a la juventud de la roca madre. En determinadas regiones, como los Monegros, Almería, Murcia y Sevilla, aparecen suelos de tipo *salino* debido a la concentración de sales minerales: cloruros y sulfatos.





España, por su situación en latitudes medias, se encuentra en el dominio de los climas templados, en la zona de influencia de las masas de aire polar del norte y de aire tropical del sur. Por su carácter de península y su posición entre dos mares, presenta unas características peculiares que se ven acentuadas por el accidentado relieve peninsular, que impide la circulación de las masas de aire y de los frentes hacia el interior. El resultado es una diversidad climática, tanto estacional como regional. A pesar de esta diversidad reconoceremos dos dominios climáticos en el conjunto de la península: el oceánico y el mediterráneo, este último con diversas variedades regionales.

Dominio oceánico. Corresponde a la España húmeda, se localiza por tanto en Galicia y la costa cantábrica. La pluviosidad es abundante, distribuida de forma regular a lo largo del año. Las temperaturas son suaves, sin que exista un verdadero invierno; la amplitud térmica es la menor de toda la Península.

Dominio mediterráneo. Corresponde a la España seca y semiárida y en él podemos distinguir cuatro tipos.

Mediterráneo de tendencia continental. Localizado en la Meseta y el valle del Ebro. La pluviosidad es baja, algo más elevada en las zonas periféricas; las máximas se producen en primavera. Las temperaturas son extremas, por tanto la amplitud térmica es elevada. El invierno es largo y frío y el verano caluroso.

Mediterráneo periférico. Localizado en Baleares y la costa mediterránea hasta Murcia. Presenta temperaturas medias elevadas y amplitud térmica moderada, mayor cuanto más al norte. También se produce esta gradación en las precipitaciones que son más abundantes en el norte que en el sur, zona de contacto con la España semiárida. El máximo pluviométrico se produce en otoño.

Mediterráneo del Valle del Guadalquivir. Localizado en Andalucía Oriental y parte de Extremadura. Las temperaturas son en conjunto elevadas, especialmente las es-

tivales. Las precipitaciones presentan un mínimo estival muy marcado. La influencia oceánica es menor cuanto más al interior, acentuando entonces estas características.

Mediterráneo de tendencia árida. Corresponde a la España semiárida. Las temperaturas son relativamente elevadas a lo largo de todo el año. Las precipitaciones son muy escasas y con frecuencia torrenciales lo que determina la aridez.

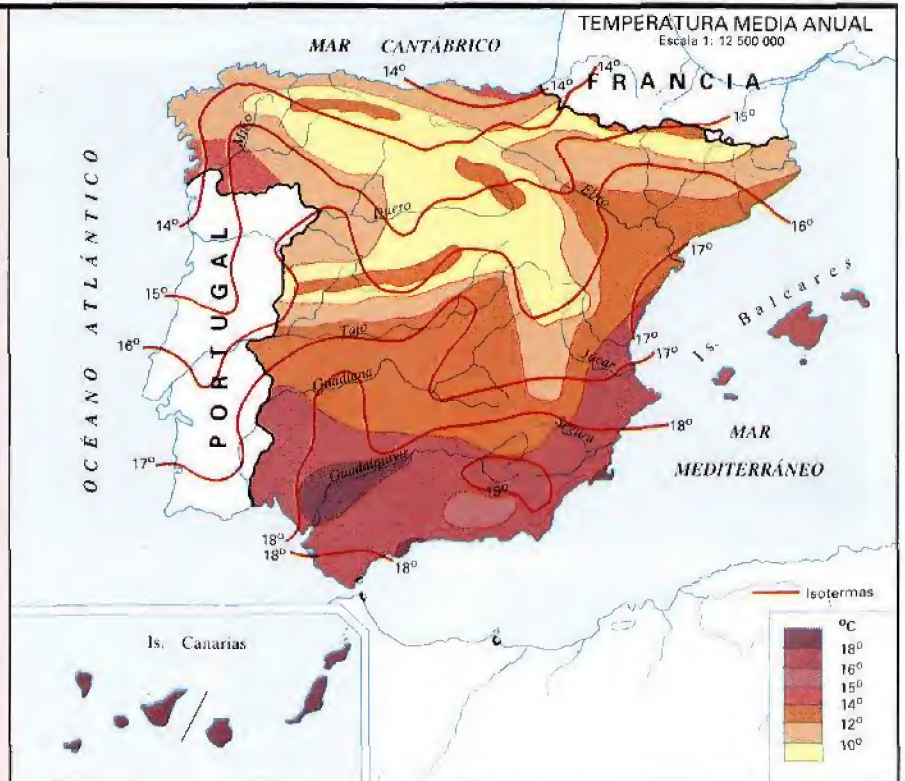
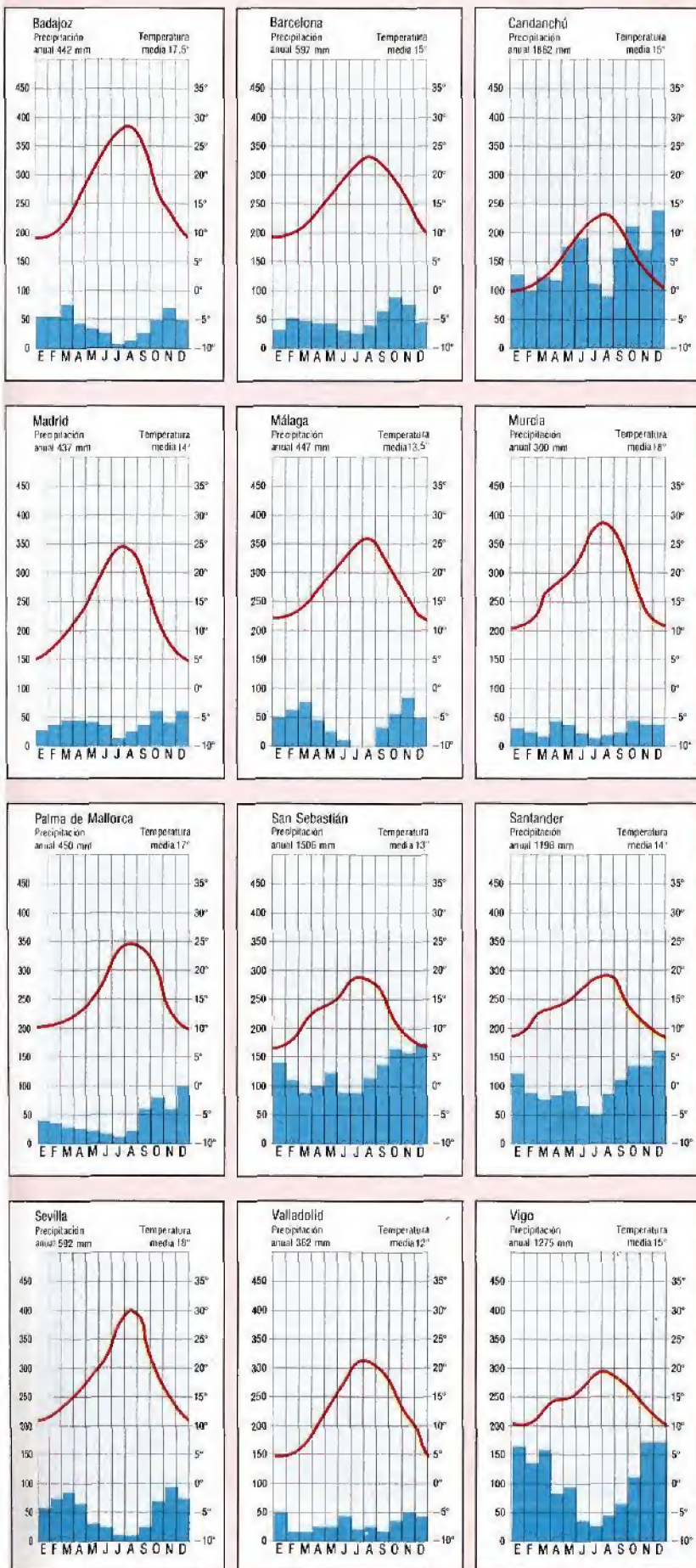
Clima de las islas Canarias. Por la situación de las Islas Canarias es totalmente diferente del de la Península. De clara tendencia tropical recibe además la influencia sahariana. Las lluvias son más abundantes en las zonas norte de las islas que en el sur, excepto en Lanzarote y Fuerteventura, que por su proximidad a África y su menor altitud son mucho más secas que el resto. La amplitud térmica es escasa y las temperaturas moderadas a lo largo de todo el año.



Paisaje de la Meseta Central en la provincia de Palencia.



Puerto de Castro Urdiales, en Cantabria.



En España podemos diferenciar claramente dos grandes áreas climatológicas: la periferia, abierta a la influencia directa del Atlántico y el Mediterráneo, y el núcleo del interior peninsular, cerrado a estas influencias y de clara tendencia continental. Esta división tiene una gran importancia en las temperaturas: conforme nos alejamos de la costa la amplitud térmica anual aumenta, hasta alcanzar niveles bastante elevados, llegando incluso a una amplitud de 20°C; mientras que en las zonas periféricas esta amplitud es mucho menor. En el interior podemos hablar de un verdadero invierno con temperaturas mínimas bajas y un verano caluroso, que son consecuencia no sólo de la altitud media de la meseta sino también de su continentalidad o aislamiento de la influencia del mar. Esta zona abarca la submeseta norte, la parte central y oriental de la submeseta sur, el valle del Ebro y la parte más interior del valle del Guadalquivir. La zona de influencia marítima corresponde a la franja litoral, más o menos estrecha, que se caracteriza por un invierno suave y una oscilación térmica mucho menor. En cuanto a las precipitaciones podemos distinguir tres grandes zonas: la España húmeda, la seca y la semiárida. La primera es la que recibe más de 800 mm de precipitación anual. Ocupa la zona norte y oeste de la Península. La España semiárida corresponde a las zonas que reciben menos de 300 mm de precipitación, ocupa algunas zonas de la España interior y una amplia zona del extremo sudeste de la península. Entre ambas zonas se extiende la España seca.





España, debido a su peculiar posición geográfica, posee una vegetación muy rica y variada. Su territorio, dada su particular orografía, alberga desde especies boreales en los Pirineos, hasta formas tropicales procedentes del norte de África. Gracias a su situación de encrucijada, España cuenta además con gran número de especies endémicas, es decir, exclusivas de su territorio.

El tipo de vegetación que ocupa una mayor extensión territorial es el mediterráneo y submediterráneo y se encuentra representado por los bosques de encinas (*Quercus ilex* y *Q. rotundifolia*) y alcornoques (*Q. suber*), acompañados por especies características: madroño, durillo, lentisco, hiedra, madreselva, brusco, esparraguera, brezo, aladierno, coscoja, jara, etc. Las especies mediterráneas son perennifolias y tienen las hojas pequeñas y duras (xerófilas o esclerófilas), bien adaptadas a la escasa pluviosidad propia de este clima. La acción humana, sin embargo, ha sustituido gran parte de los encinares por pinares.

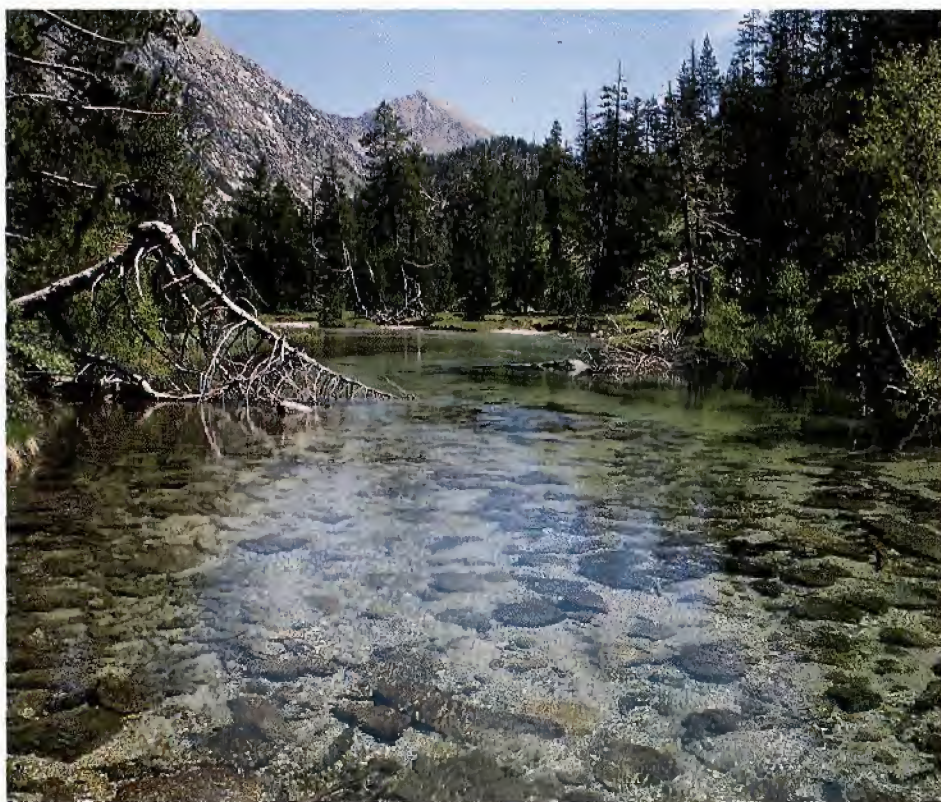
Las regiones septentrionales y occidentales de la Península Ibérica, desde Galicia y la cornisa cantábrica, hasta el valle de Arán en Lérida, presentan una vegetación de tipo atlántico, representada en las zonas más húmedas por bosques caducifolios de robles y en las más secas por pinares de pino albar. Los robledales presentan como especies más características junto a los robles (*Quercus* sp.), el Abedul, el serbal, el acebo, el arándano, el avellano, el arce, el helecho común, etc.

La vegetación de las zonas de clima algo más frío y húmedo es de tipo centro-europeo y está representada por el hayedo. El haya (*Fagus sylvatica*) cuenta con especies acompañantes como el ranúnculo, nemorosa, aleluya, cárice, mezeleón y varias especies de orquídeas. El haya suele coexistir con el abeto (*Abies alba*) aunque es sustituido totalmente por este en las zonas menos húmedas.

En las zonas más altas de los Pirineos y del Sistema Ibérico, encontramos una vegetación de tipo boreal representada por los pinares de pino negro (*Pinus uncinata*) que marca el límite altitudinal del bosque; por encima suyo sólo crecen las especies herbáceas que caracterizan al prado alpino.

Junto a estos tipos de vegetación dominante, encontramos localmente otras comunidades muy condicionadas por el medio, como son las comunidades de zonas inundadas, propias sobre todo de los valles del Ebro y del Guadalquivir o las comunidades adaptadas a vivir en medios particulares, como las psamófilas o de dunas y las halófilas que viven en medios muy ricos en sales minerales. De gran interés resultan también, por su elevado contenido en especies endémicas, las comunidades rupícolas, es decir, las que viven sobre las rocas.

Por último merece una mención especial la flora de las Islas Canarias, dada su especialísima originalidad y que a pesar del reducido tamaño del territorio que ocupa, constituye una región biogeográfica particular, junto a Madeira, Azores y Cabo Verde: la región Macaronésica. Las comunidades vegetales más representativas de las Canarias son el brezal y la laurisilva en las zonas altas y húmedas, el pinar de pino canario (*Pinus canariensis*) en las zonas medias y los cardonales y tabaibales en las zonas bajas, cálidas y secas, acompañados por palmerales y tarajales cuando la humedad del suelo es alta, tal como ocurre en los barrancos.



Paisaje del Parque Nacional de Aigües Tortes - Sant Maurici. En esta zona pirenaica podemos encontrar especies propias del bosque boreal, como el pino negro y el abeto. En las zonas de montaña, la vegetación arbórea desaparece a partir de determinada altura y es sustituida por herbáceas de pequeño tamaño.



Arriba izquierda. La laurisilva es un tipo de bosque tropical que se encuentra en las zonas altas y húmedas de las islas Canarias. *Arriba derecha.* Parque Nacional de Monfragüe (Cáceres). La dehesa ocupada por el alcorno-

cal constituye un paisaje de tipo mediterráneo que cubre gran parte de Extremadura. *Abajo izquierda.* Estribaciones de la montaña el Teno (Tenerife). Las zonas bajas y secas de las Canarias se encuentran ocupadas por una

vegetación basal formada por cardonales y tabaibales. *Abajo derecha.* Parque Nacional de Timanfaya (Lanzarote), zona volcánica de extrema aridez azotada con frecuencia por los vientos saharianos.

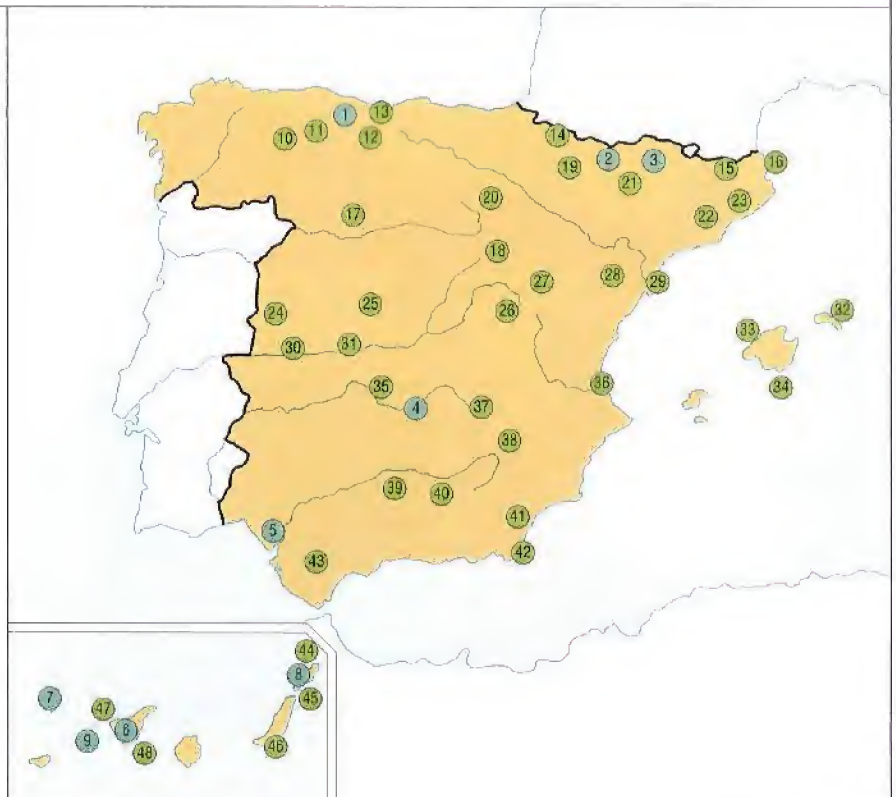
Parques nacionales y reservas naturales

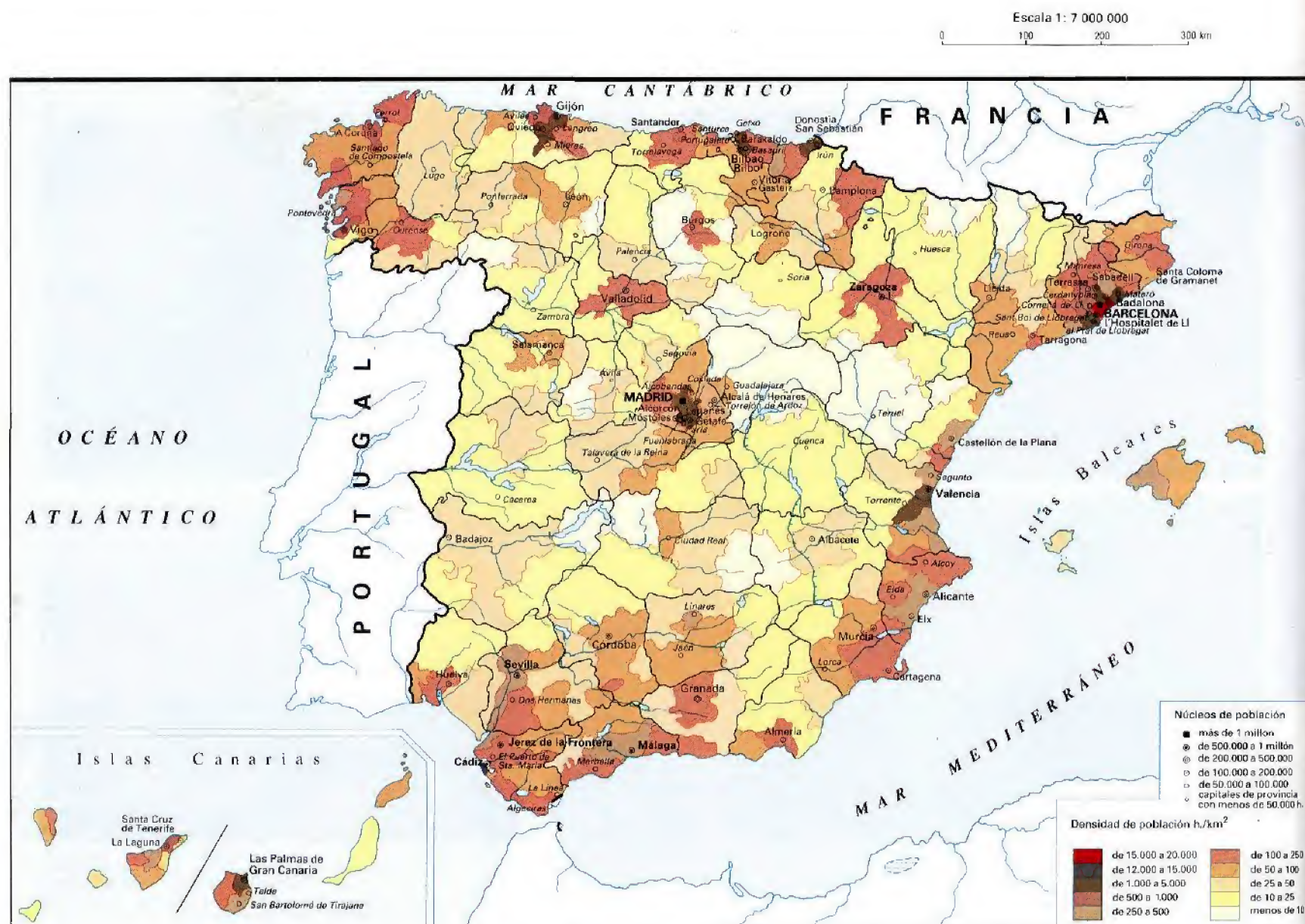
Parques nacionales

- | | |
|--|------------------------------|
| 1 Covadonga | 25 Pedriza del Manzanares |
| 2 Valle de Ordesa y Monte Perdido | 26 Hosquillo-Río Cuervo |
| 3 Aigües Tortes y lago de Sant Maurici | 27 Laguna de Gallocanta |
| 4 Las Tablas de Daimiel | 28 Ports de Beceit y Tortosa |
| 5 Doñana | 29 Delta de l'Ebre |
| 6 Cañadas del Teide | 30 Monfragüe |
| 7 Caldera de Taburiente | 31 Gredos |
| 8 Timanfaya | 32 Albufera d'Es Grau |
| 9 Garajonay | 33 Serra de Tramontana |
| | 34 Cabrera |
| | 35 Montes de Toledo |
| | 36 Albufera de València |

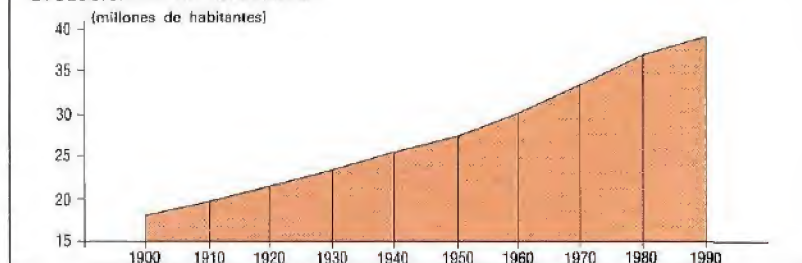
Reservas naturales

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| 10 Los Ancares | 37 Lagunas de Ruidera |
| 11 Somiedo | 38 Sierras de Cazorla y Segura |
| 12 Saja | 39 Torcal de Antequera |
| 13 Picos de Europa | 40 Sierra Nevada |
| 14 Irati | 41 Desierto de Almería |
| 15 Cadi-Moixeró | 42 Cabo de Gata |
| 16 Lago de Creus-Isles Medes | 43 Sierra de Grazalema |
| 17 Lagunas de Villafáfila | 44 Archipiélago Chinijo |
| 18 Tejera Negra | 45 Dunas de Corralejo e isla de Lobos |
| 19 Bardenas Reales | 46 Península de Jandia |
| 20 Moncayo | 47 Montañas de Teno |
| 21 Sierra de Guara | 48 Malpais de Güimar |
| 22 Montserrat | |
| 23 Montseny | |
| 24 Peña de Francia-Las Batuecas | |

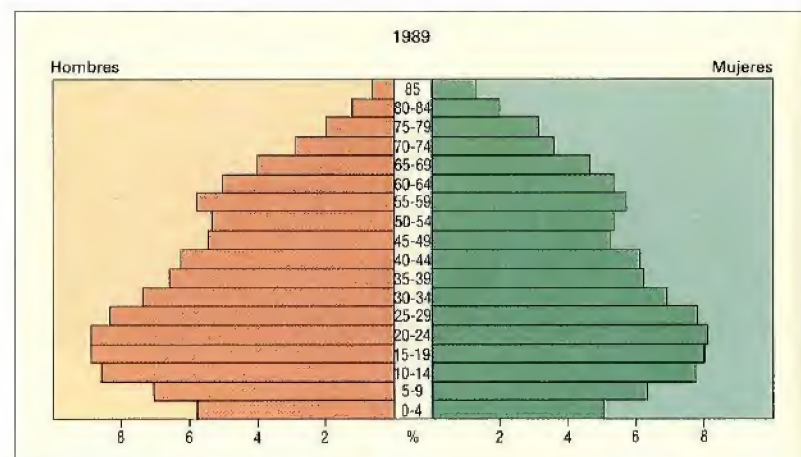
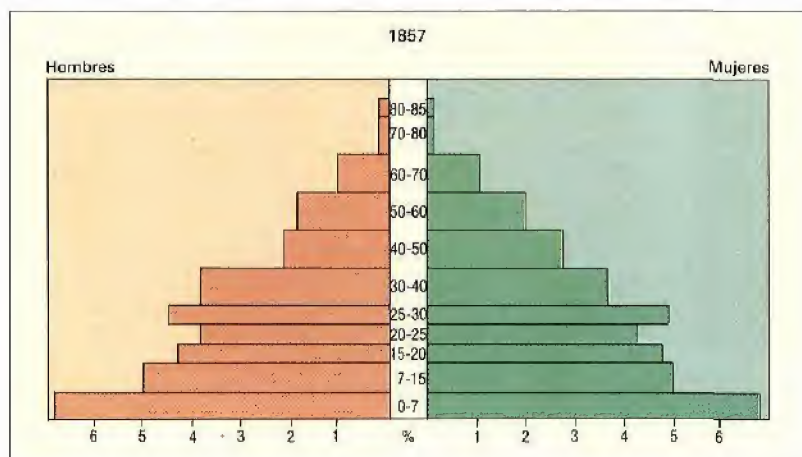




EVOLUCIÓN DE LA POBLACIÓN:

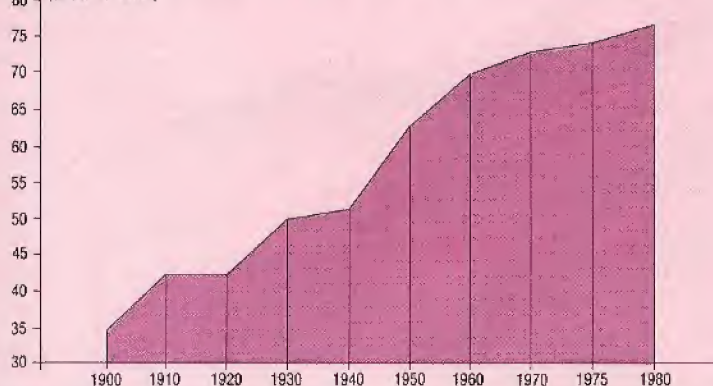


Durante siglos la población absoluta española creció muy lentamente, debido a una mortalidad muy elevada, como es característico del régimen demográfico antiguo. Estudiando la población en esas épocas, se pueden apreciar etapas de crecimiento más intenso, interrumpidas por las clásicas crisis demográficas del momento. En éstas tenían un papel importante las epidemias y las enfermedades crónicas; esta mortalidad catastrófica no será superada hasta el siglo XIX, casi un siglo más tarde que en el resto de Europa occidental. Ya en ese siglo se inicia un cambio de tendencia que se acelerará de forma importante ya entrado el siglo XX; la disminución de la mortalidad será más acusada, mientras que la natalidad se mantiene elevada hasta principios de siglo, bajando después de forma evidente para alcanzar porcentajes similares a los del resto de Europa. Todo ello provoca un envejecimiento progresivo de la población con una disminución clara de los nacimientos y un aumento de la esperanza de vida, alrededor de los 75 años, y de la población de mayor edad. En dichas pirámides de población puede observarse una disminución de efectivos correspondiendo con los grupos nacidos durante la Guerra Civil y el aumento posterior de natalidad: época de recuperación económica.



EVOLUCIÓN DE LA ESPERANZA DE VIDA AL NACER:

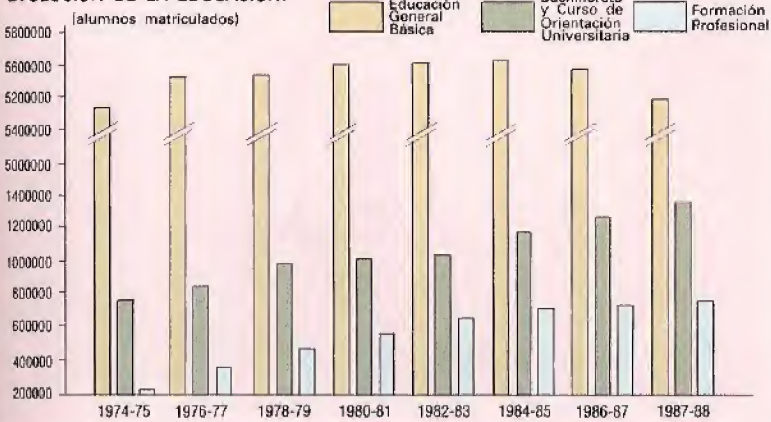
(años de edad)



Arriba. Campo de Criptana en la provincia de Ciudad Real. Abajo. Vista aérea del barrio del Eixample en Barcelona.

EVOLUCIÓN DE LA EDUCACIÓN:

(alumnos matriculados)

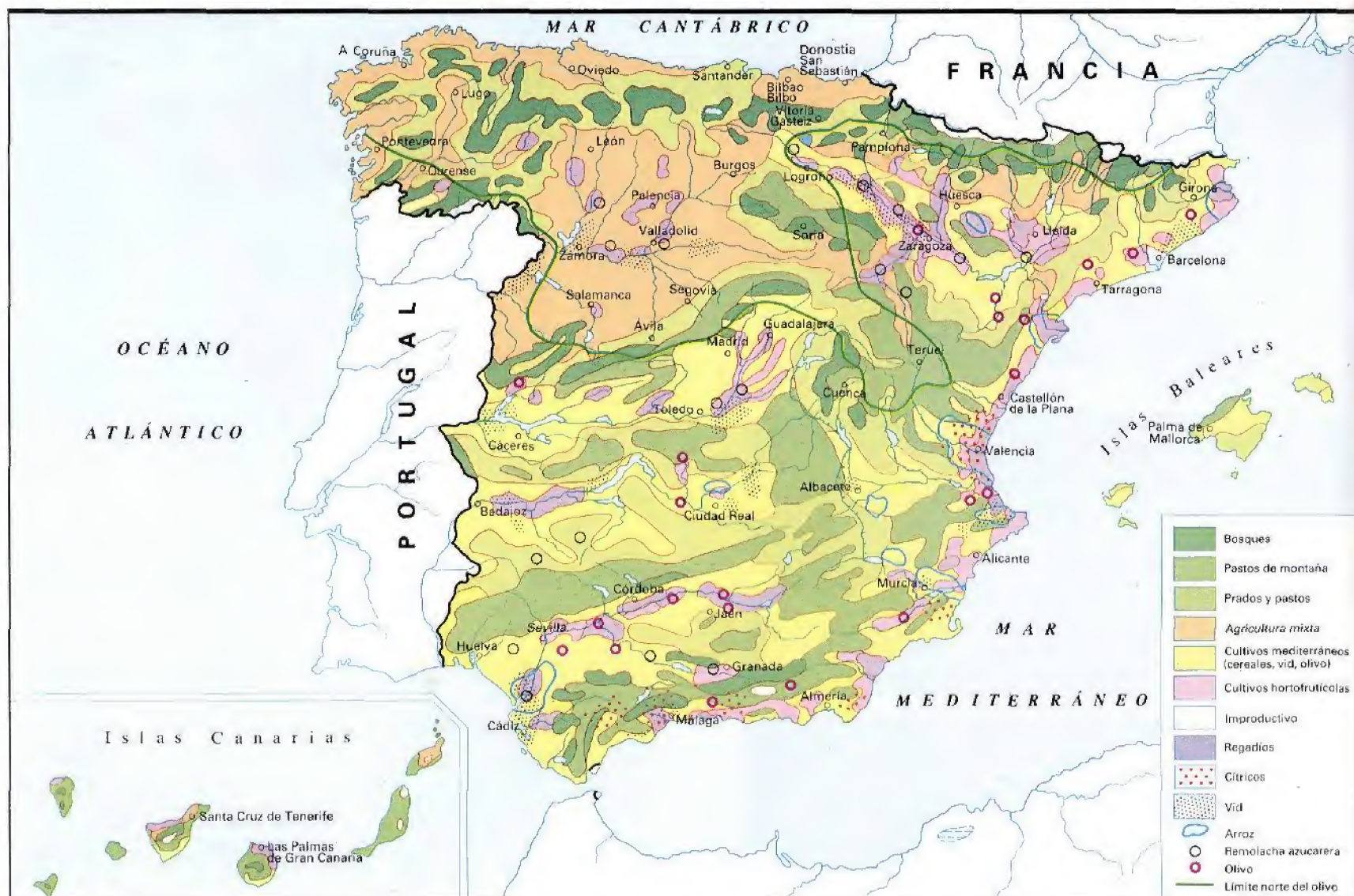


Uno de los factores de más trascendencia en la reciente demografía española es la importante variación que ha sufrido la población española con respecto a sus áreas de asentamiento. Durante el siglo XX, pero de forma mucho más intensa a partir de la década de los años 50, se produce un fuerte trasvase de población de las zonas rurales hacia los núcleos urbanos. Este trasvase se produce entre provincias tradicionalmente agrícolas y provincias más industrializadas, suponiendo también, por lo tanto, una variación en cuanto a la actividad económica a la que se dedica dicha población trasvasada; se abandona la actividad agraria para dedicarse a la industria. Las zonas de atracción las constituyen las capitales de provincia y las zonas altamente industrializadas de Cataluña, País Vasco, Madrid, etc., mientras los núcleos rurales pierden población de manera continuada, algunos hasta el extremo de quedar despoblados. Si en un principio los núcleos de atracción eran las grandes ciudades, más adelante, también aumentarán considerablemente su número de habitantes las ciudades satélite, situadas alrededor de los grandes núcleos industriales. En la actualidad esta corriente parece ralentizada, produciéndose un retorno estacional, no definitivo, de población hacia sus pueblos de origen. Por otro lado un fenómeno reciente es el desplazamiento de población urbana hacia los núcleos residenciales situados en las proximidades de las grandes ciudades.



Escala 1:7 000 000

0 100 200 300 km

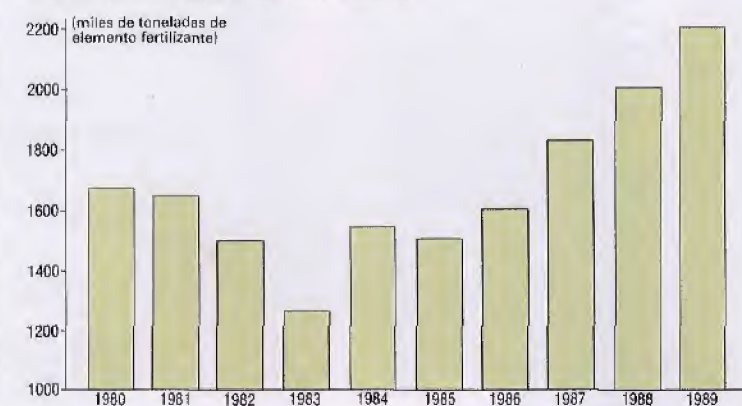


Los factores que condicionan la agricultura en la Península Ibérica son físicos, básicamente clima y relieve, e históricos: determinadas estructuras de propiedad y tenencia de la tierra. El complejo relieve de la Península no permite señalar con claridad unas determinadas regiones naturales, pero sí que son evidentes dos grandes dominios climáticos: la Iberia húmeda y la Iberia seca. La primera ocupa el norte de la Península desde Cataluña a Galicia, el resto, mucho más extenso, corresponde a la Iberia seca. Esta división climática influye de una forma muy importante en la distribución y en los sistemas de cultivo. Los factores históricos han provocado grandes desequilibrios en cuanto a la estructura de la pro-

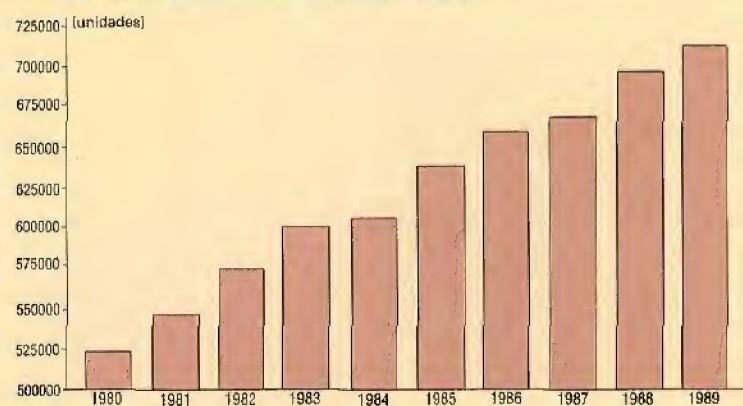
iedad y tenencia de la tierra; en Andalucía y Extremadura predomina el latifundio (explotaciones de gran extensión), mientras que en el norte, especialmente en Galicia, predomina el minifundio (explotaciones de muy poca superficie). Las tierras son, en su mayoría, explotadas directamente por sus propietarios si bien son frecuentes otros sistemas de tenencia, como arrendamientos, aparecería, etc. Con respecto al tipo y sistema de cultivo se pueden diferenciar tres grandes zonas: la España húmeda, la mediterránea y la del interior. La España húmeda, es la de mayor índice de pluviosidad; en ella se producen bien aquellos productos que necesitan agua abundante y temperaturas moderadas: pas-

tos para el ganado, maíz, patata, manzanos. En las otras dos zonas las diferencias más acusadas están entre las tierras de secano y las de regadío, las primeras más abundantes en el interior. En las zonas de secano predominan los cultivos típicos de la llamada "trilogía mediterránea": trigo, olivo y vid; productos de secano que se dan tanto en el interior como en la zona mediterránea. En las zonas de regadío, que están en clara expansión, se cultivan hortalizas, frutales, entre los que destacan los cítricos, arroz; a lo que hay que añadir la moderna horticultura en invernaderos de algunas zonas de la costa mediterránea, como el Maresme en Cataluña, o la zona de Almería en Andalucía.

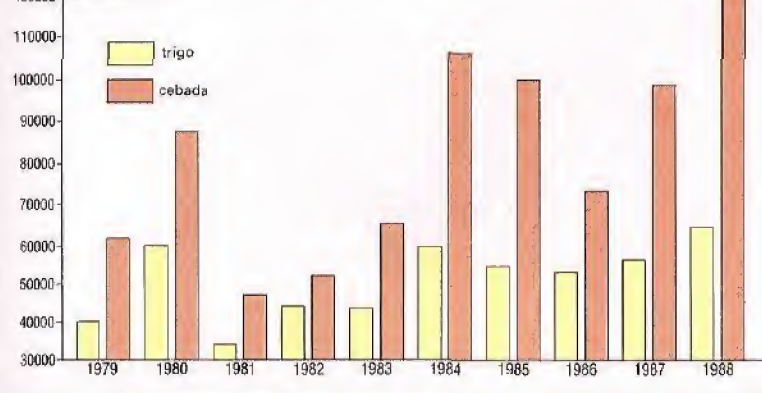
EVOLUCIÓN DEL CONSUMO DE FERTILIZANTES:



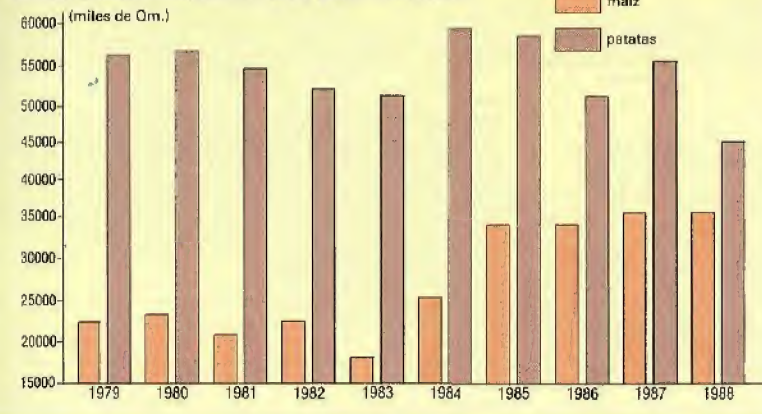
EVOLUCIÓN DEL PARQUE DE TRACTORES AGRÍCOLAS:



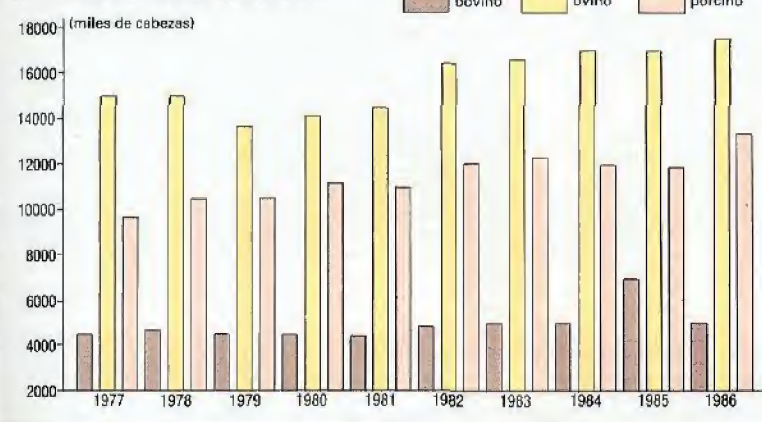
EVOLUCIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE TRIGO Y CEBADA:
(miles de Qm.)



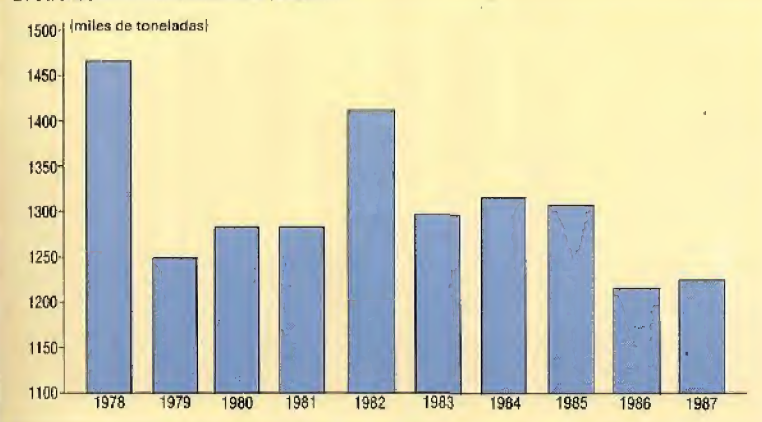
EVOLUCIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE MAÍZ Y PATATAS:
(miles de Qm.)



EVOLUCIÓN DEL CENSO GANADERO:
(miles de cabezas)

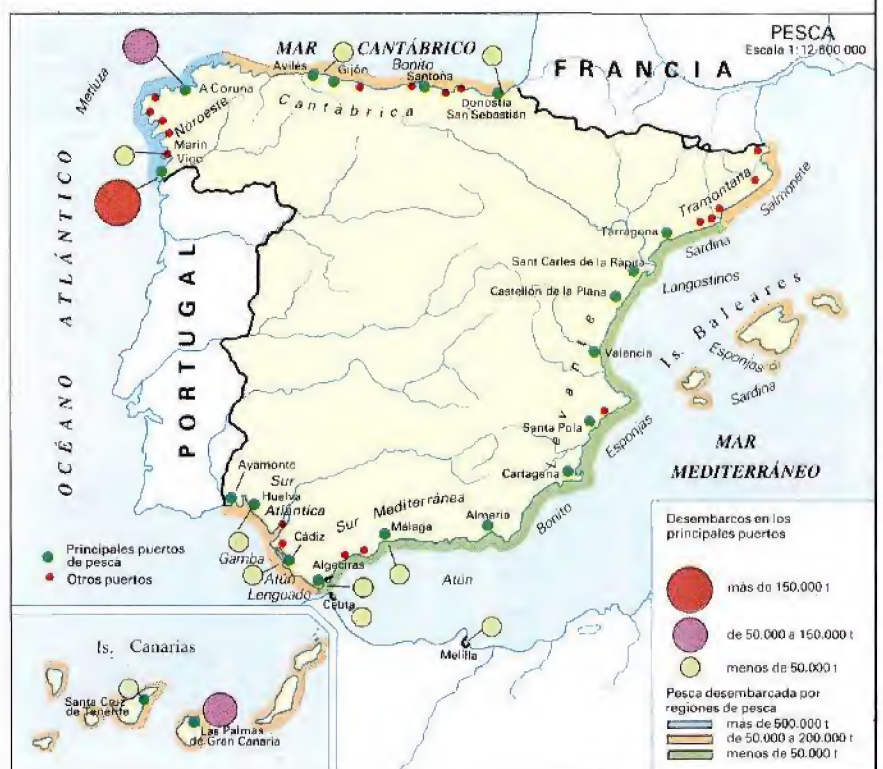


EVOLUCIÓN DE LA PESCA CAPTURADA:
(miles de toneladas)



Tradicionalmente en España la ganadería más importante era la ovina, favorecida por las condiciones climáticas de la Península y explotada por un sistema extensivo trashumante. En la actualidad la transhumancia ha desaparecido ya que se trataba de un sistema muy primitivo que se basaba en la existencia de grandes zonas sin cultivar o en barbecho y en la propiedad comunal de la tierra, prácticamente desaparecida. La ganadería bovina, históricamente menos importante, se utilizaba para el trabajo en el campo y de forma secundaria para la obtención de carne y leche. En la actualidad son estos productos y sus industrias derivadas los que han impulsado la modernización del sector. La ganadería porcina, destinada a la producción de carne, es la base de una importante industria cárnica, localizada por todo el estado.

España es una de las primeras potencias pesqueras del mundo, aunque la mayoría de las capturas se realizan fuera de las aguas territoriales españolas. Las principales regiones pesqueras son: la región cantábrica y Galicia, que tiene sus caladeros en el Atlántico Norte, y donde las capturas más importantes son las de bacalao y merluza; Andalucía occidental, con caladeros en las costas africanas y producción de atún, sardinas y mariscos; y la región mediterránea dedicada fundamentalmente a la pesca de bajura.



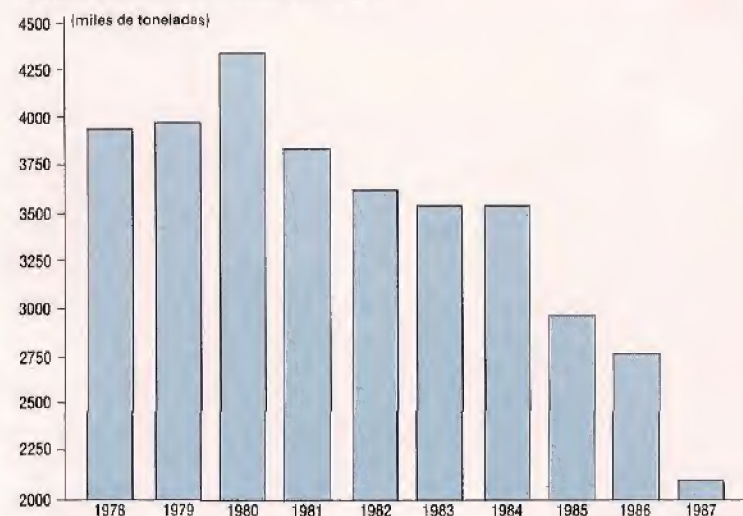


España ha sido desde la antigüedad uno de los países europeos con mayor diversidad y abundancia de minerales; esta circunstancia tiene como base la compleja estructura geológica de la Península, con importantes afloramientos paleozoicos y gran riqueza en materiales filoníanos. En la actualidad la mayor parte de los yacimientos más ricos o de más fácil explotación están agotados o han entrado en un rápido proceso de agotamiento. Estos yacimientos han sido explotados intensamente desde la antigüedad y en el siglo XIX fueron, además, explotados de manera abusiva por compañías pertenecientes a países en pleno proceso de industrialización, como por ejemplo, Inglaterra. Este agotamiento de los yacimientos tiene como consecuencia la cada vez mayor dependencia de la importación de materias pri-

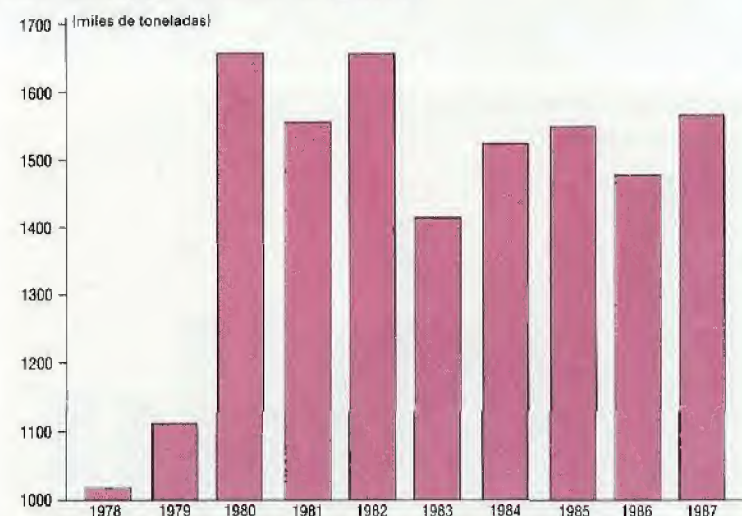
mas de otros países. España es deficitaria en algunos de los minerales metálicos más importantes para la industria moderna como aluminio, cobre, manganeso, estaño, níquel, etc. Por contra se exporta mercurio, pirita, espato, flúor, sales potásicas... Las zonas mineras más importantes de la Península se sitúan en los rebordes montañosos de las grandes cuencas sedimentarias: Meseta Central, valle del Ebro y valle del Guadalquivir. Los productos de la minería española más destacados son los minerales de hierro, abundantes en ambas vertientes de la Cordillera Cantábrica, en Vizcaya, Cantabria, León. La producción de estos minerales, sin embargo, no es suficiente para cubrir la demanda nacional, con lo que se hace necesaria su importación. Por lo que hace a los yacimientos más importantes, cabe citar

los de cobre, que se obtiene de las piritas cupríferas de Riotinto, en Huelva; los de mercurio, del cual España es el principal productor mundial y que se obtiene en Almadén, Ciudad Real; los de plomo, en los yacimientos de Linares y La Carolina en Sierra Morena; y los de zinc, en la sierra de Cartagena, donde también se encuentra hierro, manganeso, cobre, estaño, galena argentífera, etc. Barcelona y Navarra poseen importantes yacimientos de sales potásicas. En Cabezón de la Sal, en Santander, se encuentran a su vez los más destacados en la producción de sal gema. En la actualidad la minería española se encuentra en un proceso de reconversión, con el cierre de minas poco productivas y la mecanización y racionalización del trabajo en las más rentables.

EVOLUCIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE HIERRO:

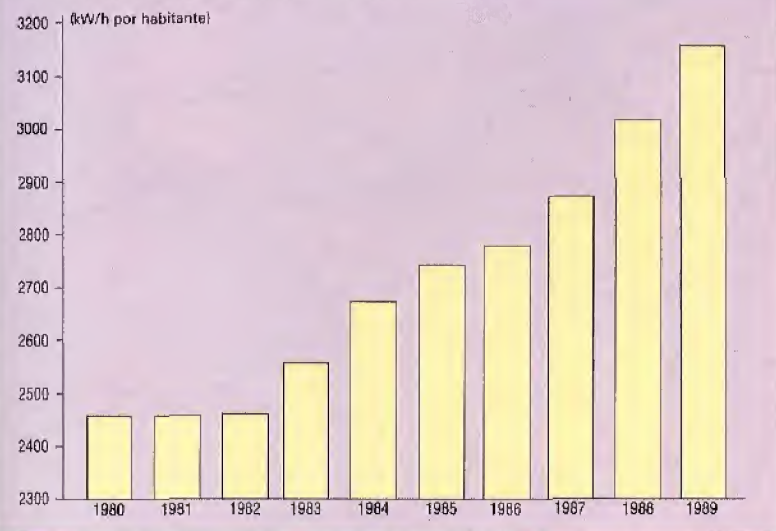


EVOLUCIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE MERCURIO:

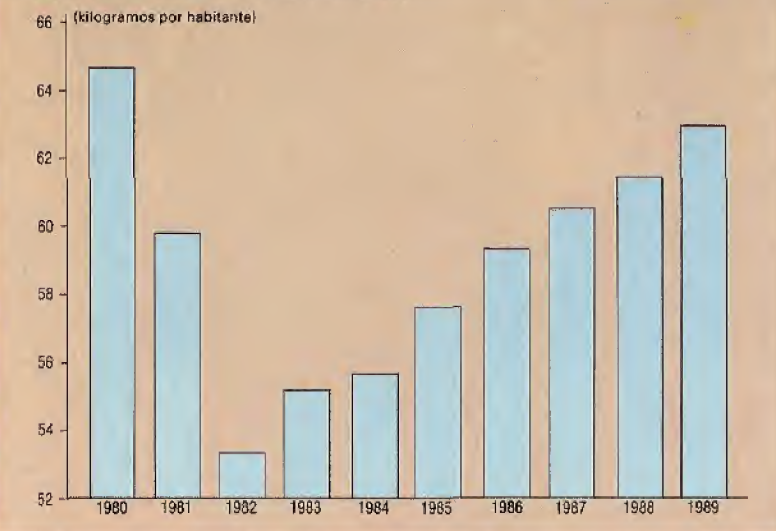


Escala 1: 8 000 000
 0 100 200 300 400 km

EVOLUCIÓN DEL CONSUMO DE ELECTRICIDAD:



EVOLUCIÓN DEL CONSUMO DE GAS NATURAL:



En la actualidad España es claramente deficitaria en fuentes de energía, por lo que debe importarla en grandes cantidades. Durante el siglo XX el consumo de energía ha pasado por varias etapas; en principio, y en parte como consecuencia de las circunstancias bélicas que afectaron al país en la década de los años 30, el único recurso energético utilizado a gran escala era el carbón. Esta circunstancia supuso la inexistencia de una expansión industrial destacable. Se intentó paliar este desfase con el Plan de Electrificación, con la construcción de embalses y centrales hidroeléctricas. Más adelante la producción de energía hidroeléctrica fue sustituida, en parte, por la producida en las centrales térmicas de carbón; a partir de los años 60, en una época de fuerte crecimiento industrial. También a partir de este momento de despegue industrial se incrementará el consu-

mo de carburantes líquidos (petróleo) y se iniciará la obtención de energía nuclear.

El carbón español es insuficiente en cuanto a calidad y cantidad. Las vetas se encuentran a gran profundidad y son estrechas y fragmentadas, circunstancias que incrementan el coste. Los principales yacimientos se encuentran en Asturias, vertiente sur de la Cordillera Cantábrica, Sierra Morena y Ciudad Real para la hulla y la antracita, y en Cataluña y Aragón para el lignito. Las aplicaciones actuales se limitan a la siderurgia y la obtención de energía en las centrales térmicas. En la actualidad se plantea un grave problema en este sector por los elevados costes de la reconversión iniciada y la necesidad del cierre de explotaciones poco rentables. El petróleo es muy escaso en España, se importa la mayor parte. Los primeros yacimientos se lo-

calizaron en la comarca de la Lora, en Burgos, resultando muy poco productivos. En la actualidad se explota la plataforma continental delante de las costas de Tarragona y Castellón. La política en este campo ha pasado por la creación de un monopolio estatal (CAMPESA), en proceso de desaparición en la actualidad, y la construcción de refinerías en un intento de abaratar el coste del producto final. La energía eléctrica se obtiene en centrales hidroeléctricas, que aprovechan el escarpado relieve peninsular, si bien se enfrentan con la escasez e irregularidad de los ríos españoles; en centrales térmicas, que utilizan como combustible el carbón o el fuel-oil; y en centrales nucleares, que presentan como principal problemática el riesgo de accidentes y el almacenamiento de los residuos. Se experimenta también con energías alternativas, como la solar o la eólica.



Escala 1:8 000 000

0 100 200 300 km

RED PRINCIPAL DE CARRETERAS

- Autopistas
- Autopistas en construcción
- Autopistas de peaje
- Carreteras de doble calzada
- Carreteras de doble calzada en construcción
- Carreteras nacionales



RED PRINCIPAL DE FERROCARRILES

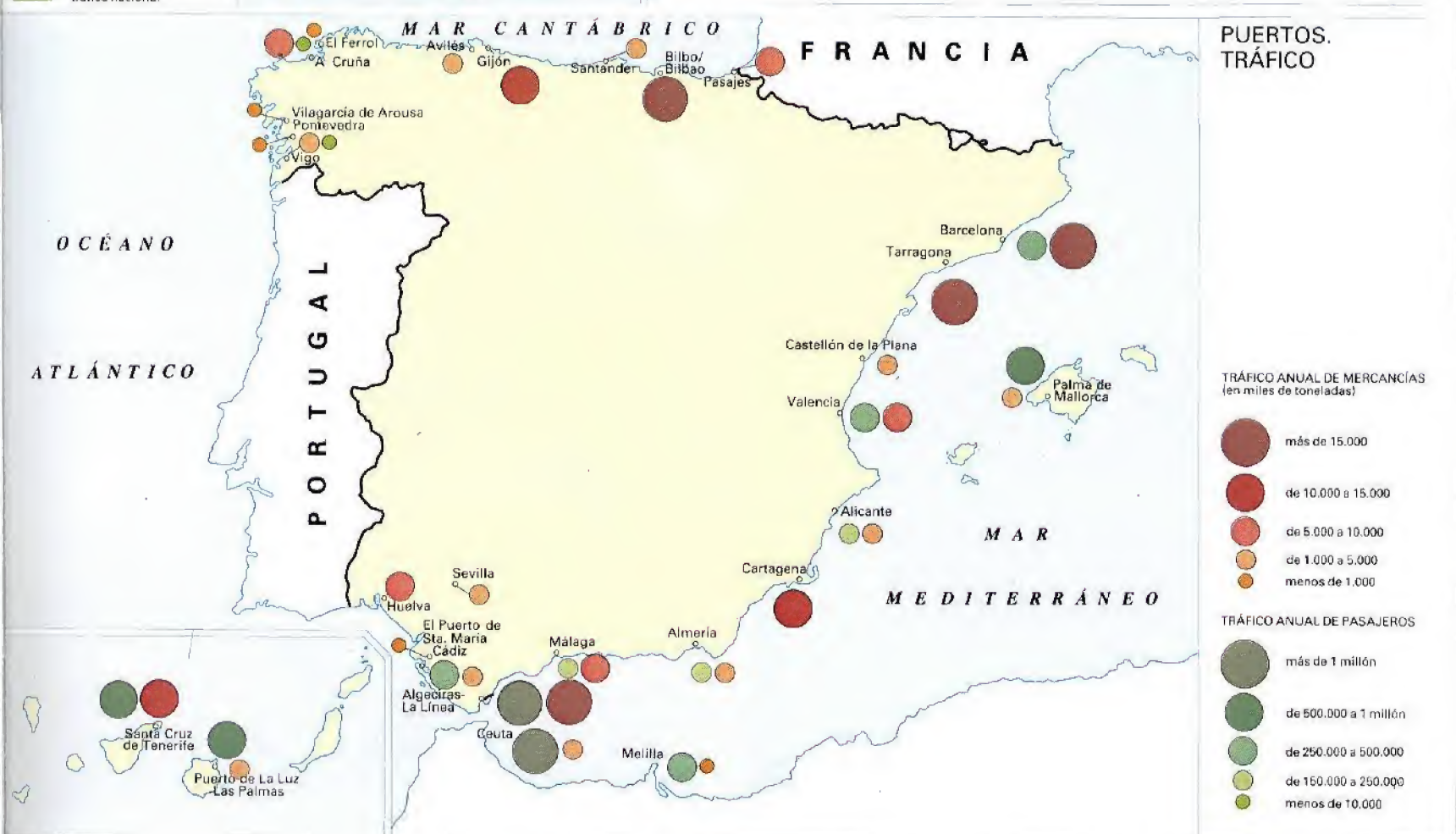
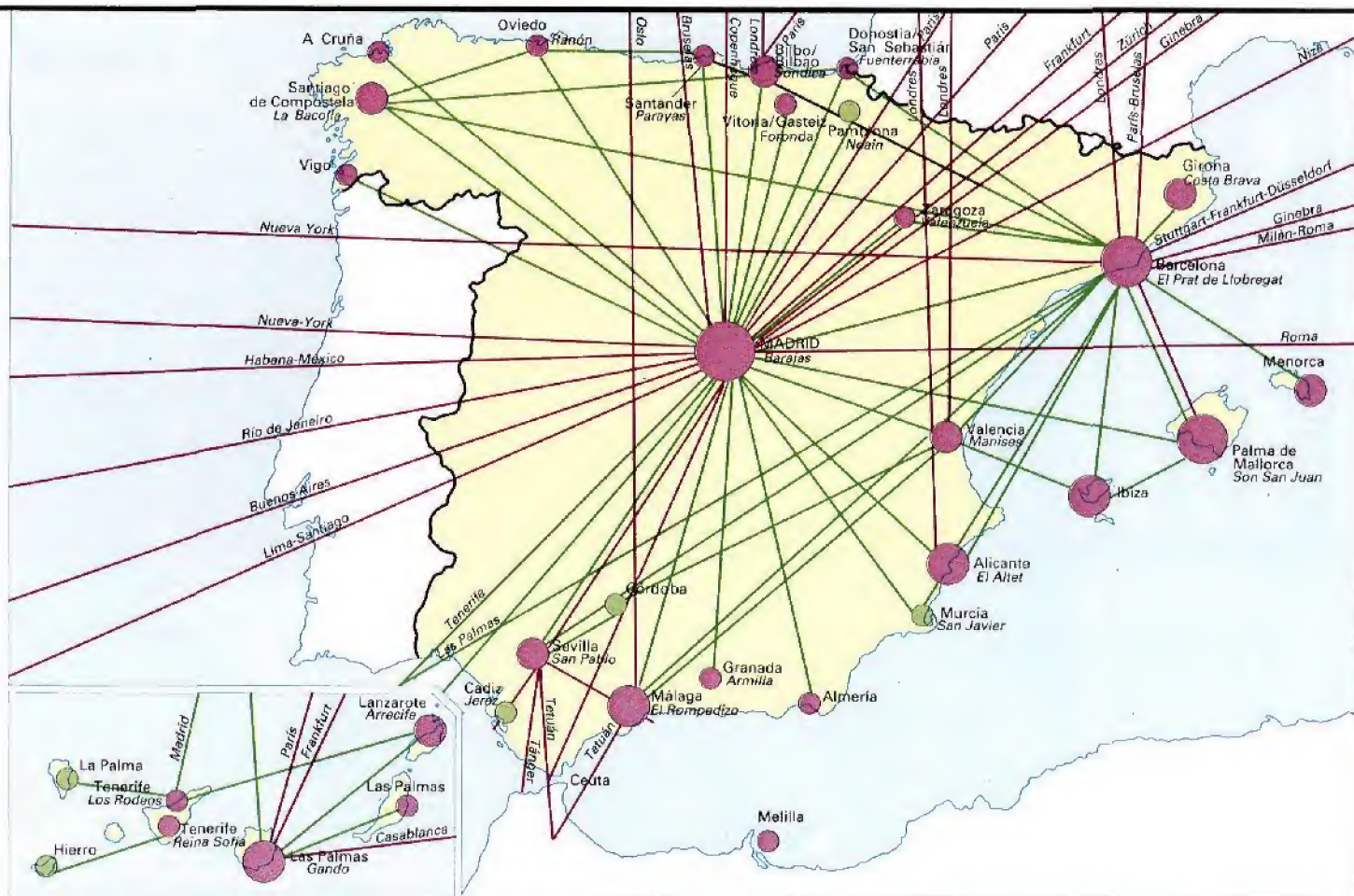
- Red ferroviaria básica, vía doble
- Red ferroviaria básica, vía sencilla
- Red ferroviaria complementaria
- Red ferroviaria secundaria
- Secciones electrificadas
- Secciones electrificadas
- Línea de alta velocidad



Escala 1: 8 000 000
0 100 200 300 400 km

LÍNEAS AÉREAS. AEROPUERTOS

TRAFICO ANUAL DE PASAJEROS



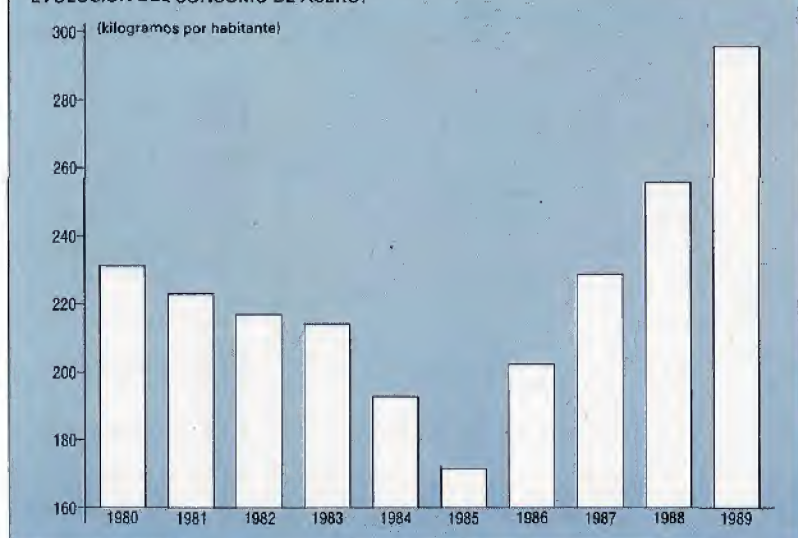


España, un país tradicionalmente agrícola y ganadero, no inicia un proceso general de industrialización hasta mediados del siglo XX. Con anterioridad el proceso de industrialización se había limitado a algunas zonas muy concretas: Cataluña y País Vasco; a partir de mediados de siglo se inicia un proceso de despegue industrial que tendrá su momento álgido en la década de los años 60. En parte este retraso en el proceso de industrialización con respecto al resto de los países de Europa se debió a la coyuntura histórica: crisis bélica y postguerra, a la escasez de fuentes de energía y a los problemas de financiación. Este último problema dificultó la renovación de las instalaciones y la maquinaria, y la dedicación de fondos para la investigación, por lo que se hizo necesario recurrir al capital extranjero y al crédito. La constitución del Instituto Nacional de Industria (INI) en el año 1941 pretendía, en parte, ha-

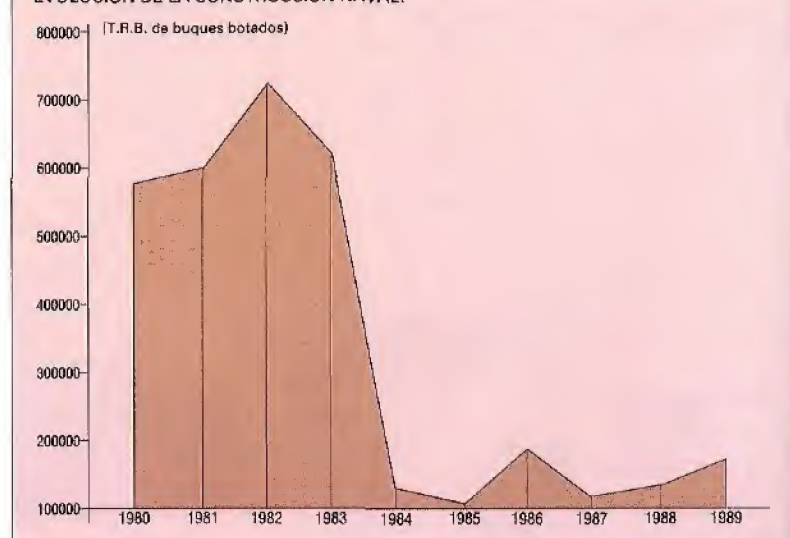
cer frente a dicha situación con la creación de empresas estatales para suplir la falta de iniciativa privada en algunos sectores y la prestación de ayuda y colaboración a aquellas empresas privadas con capital insuficiente. Los diferentes tipos de industrias pueden agruparse bajo dos grandes denominaciones: industrias pesadas e industrias ligeras. Las primeras son aquellas que realizan la primera transformación de materias primas en productos semielaborados, utilizados posteriormente como materia prima por otras industrias de transformación. Las industrias ligeras son aquellas que transforman materias primas o productos semielaborados en objetos destinados al consumo. La industria pesada tiende a instalarse en las proximidades de los yacimientos o en zonas costeras, cerca de puertos importantes a los que lleguen las materias primas. Entre las industrias pesadas más importantes en España destacan la si-

derúrgica, la metalúrgica, la química pesada y las industrias de construcción de medios de transporte: naval, aeronáutica, automovilística, ferroviaria, etc. La industria siderúrgica es la base de la industria pesada y de gran número de industrias mecánicas. Se localiza en Asturias y Bilbao, en relación con los yacimientos de carbón y de mineral de hierro de la zona. La industria metalúrgica es muy dispersa, con todo pueden señalarse tres áreas de mayor concentración: País Vasco, Cataluña y Madrid. La industria química es una de las más prósperas, con una frecuente concentración vertical de la producción. Las industrias de los medios de transporte presentan problemáticas diferentes; mientras la del automóvil y la aeronáutica se encuentran bien asentadas y en expansión, la naval entró en crisis en los años 70, combatida por el desarrollo de los astilleros dedicados a la construcción de barcos de pequeño tamaño.

EVOLUCIÓN DEL CONSUMO DE ACERO:

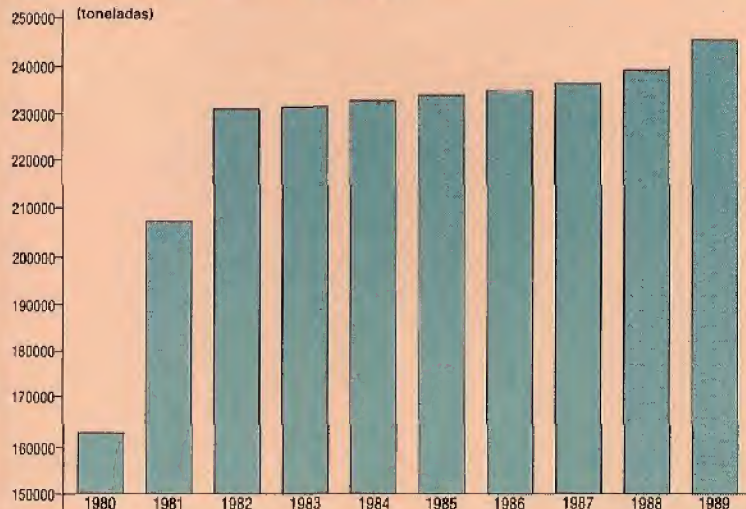


EVOLUCIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN NAVAL:

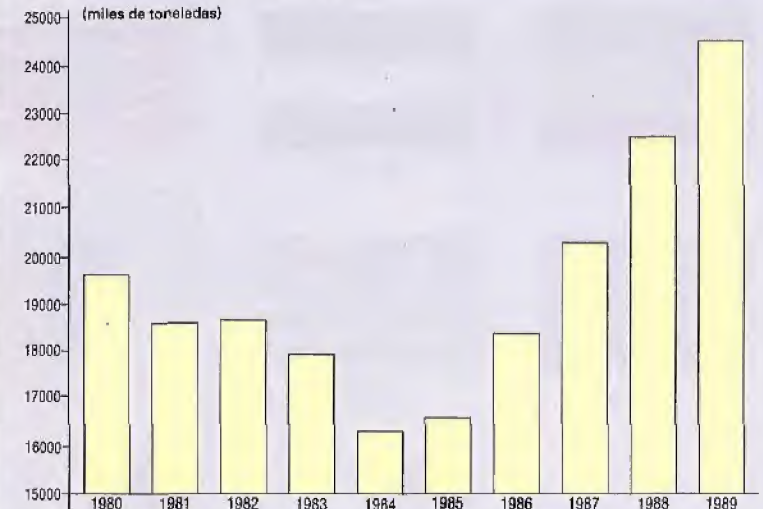


Escala 1: 8 000 000
 0 100 200 300 400 km

EVOLUCIÓN DEL CONSUMO DEL PAPEL PRENSA:



EVOLUCIÓN DEL CONSUMO DE CEMENTO:



La industria ligera consume menores cantidades de energía y de materias primas que la industria pesada, por lo que su ubicación no está tan relacionada con la localización de estos productos. Requiere menores inversiones para su instalación y, en principio, permite obtener beneficios más inmediatos: es por todo esto que las industrias ligeras son más atractivas para el capital privado. A medida que aumenta la variedad y la demanda de productos de consumo, las industrias ligeras sufren una creciente diferenciación. Todos estos factores provocan en este sector la proliferación de medianas y pequeñas empresas y una importante dispersión geográfica. Con todo podemos señalar dos zonas donde se da una mayor concentración de este tipo de industrias: Cataluña y País Vasco, zonas que coinciden con las de mayor tradición industrial. En este campo los secto-

res más productivos han ido cambiando con el paso del tiempo; si en un principio era el textil el sector más productivo y avanzado, en la actualidad ha sido sustituido por las industrias de nuevas tecnologías: la química ligera, la electrónica, la informática; industrias basadas en una tecnología muy avanzada y con altos niveles de productividad. Entre las industrias ligeras españolas destacan las de material eléctrico, electrodomésticos y electrónica, muchas de las cuales trabajan con licencias extranjeras. Son importantes también las de química ligera, que se localizan en las zonas fuertemente industrializadas y abarcan la fabricación de colorantes, explosivos, plásticos, productos farmacéuticos, abonos, etc., así como la industria papelera, localizada en el País Vasco, Cataluña y Levante. Las más antiguas de estas industrias datan de los siglos XI y XII y se localizan

en Játiva (Valencia) y Capellades (Barcelona). En la actualidad la madera suministra el 80% de la pasta de papel; las especies forestales más productivas son los abetos, los pinos y los eucaliptos. Esta circunstancia incide en la problemática de la progresiva deforestación de la Península. La industria textil se centra en Cataluña, con la producción de tejidos de lana y algodón, así como los de procedencia artificial (fibras sintéticas, polímeros, poliamidas). Otra zona con una destacada producción de tejidos de lana es Béjar, en Salamanca. En la actualidad este sector se encuentra inmerso en una crisis provocada por la competencia de los países en vías de desarrollo, con unas materias primas y una mano de obra más baratas. Otras industrias ligeras destacadas son las de la piel y el calzado, la juguetera y las alimentarias: conservas, aceites, vinos, etc.

INDUSTRIA LIGERA



72 España: División autonómica

Escala 1:4 000 000

0 40 80 120 160 200 km



España



Andalucía



Aragón



Asturias



Baleares



Canarias



Cantabria



Castilla y la Mancha



Castilla y León



Cataluña



Comunidad Valenciana



Extremadura



Galicia



Madrid



Murcia



Navarra



País Vasco



La Rioja

CANARIAS

SANTA CRUZ
DE TENERIFE

Santa Cruz
de Tenerife

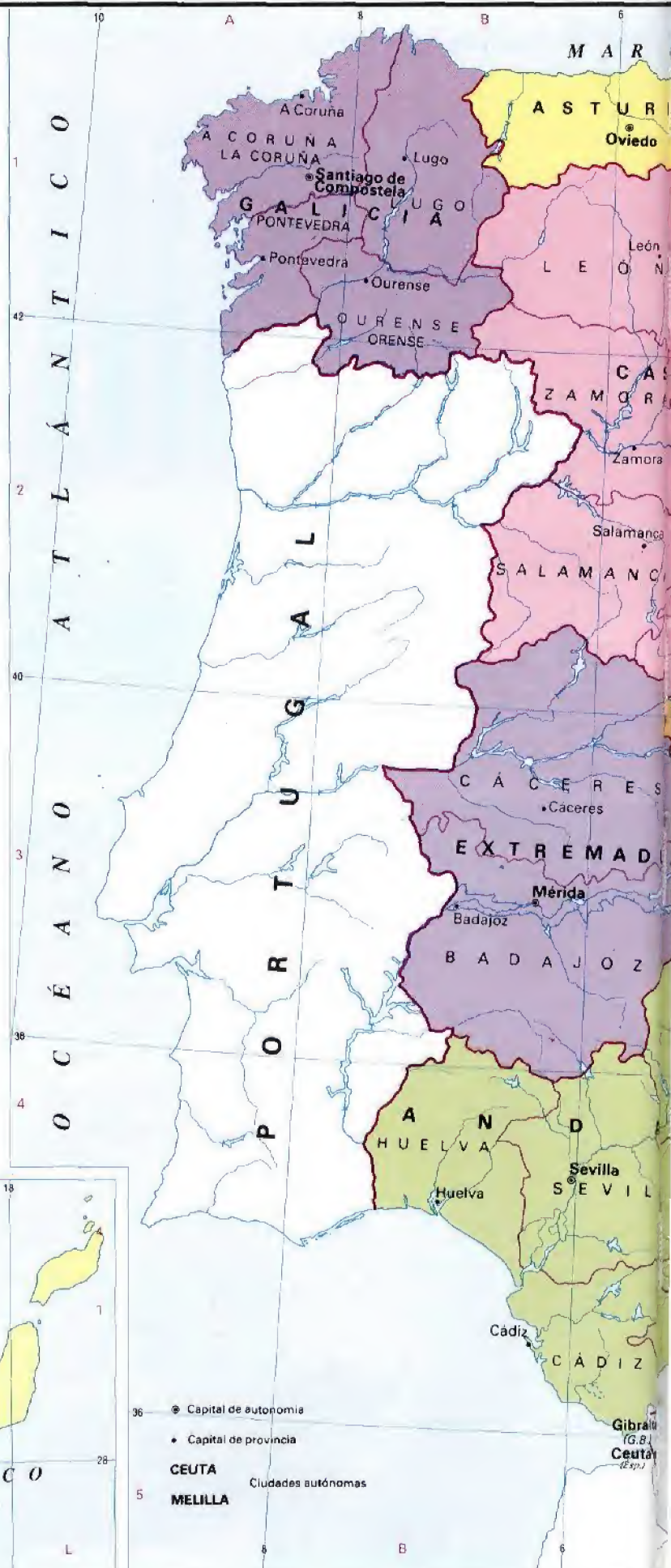
LAS PALMAS

Las Palmas de
Gran Canaria

OCEANO

ATLANTICO

16 Oeste de Greenwich



● Capital de autonomía

• Capital de provincia

CEUTA
MELILLA

Ciudades autónomas

Gibraltar
(G.B.)
Ceuta
(Esp.)





Aspecto de la comarca de O Ribeiro, al NO de la provincia de Ourense. El cultivo de la y la producción de vino es la principal ocupación económica de la zona. La reconocida calidad de sus vinos es uno de los resortes de la industria alimentaria gallega.

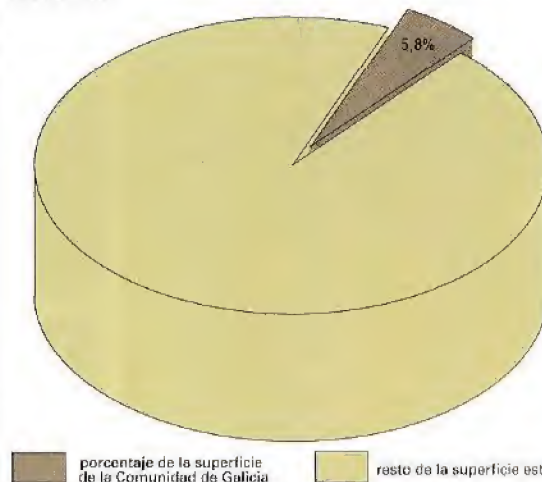


Arriba. El río Miño a su paso por Francelos, Ourense. Abajo. La ciudad de Tui, con el río Miño en primer término, junto a la frontera con Portugal. Su función administrativa y aduanera ocupa a gran parte de su población activa.

Datos físicos y de población

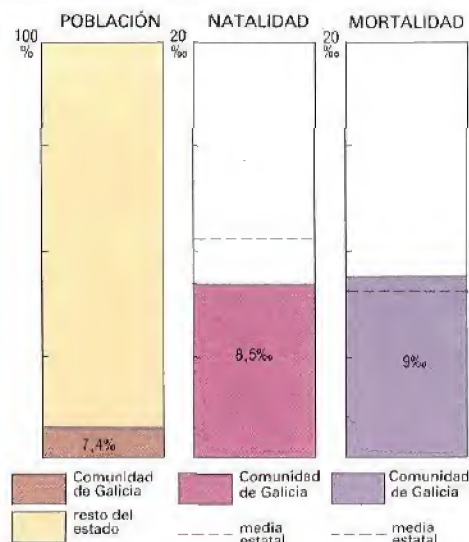
Superficie	29.434 km ²
Población	2.886.012
Densidad	98 hab./km ²
Capital y habitantes:	Santiago de Compostela (86.250)
Provincias y habitantes:	
La Coruña	1.107.157
Lugo	410.733
Orense	435.799
Pontevedra	894.669
Ciudades principales y habitantes:	
Carballo	26.962
Ferrol	86.180
La Coruña	242.437
Narón	30.060
Orense	100.430
Pontevedra	67.289
Vigo	262.560
N.º de municipios	312
Fecha de constitución	6 abril 1981
Natalidad	8,5‰
Mortalidad	9‰
Crecimiento vegetativo	-0,53‰

PARTICIPACIÓN AUTONÓMICA SOBRE LA SUPERFICIE TOTAL DEL ESTADO



porcentaje de la superficie de la Comunidad de Galicia

resto de la superficie estatal



Comunidad de Galicia
resto del estado

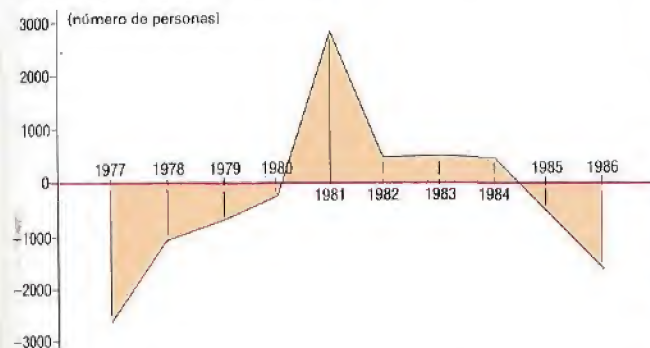
Comunidad de Galicia
media estatal

Comunidad de Galicia
media estatal

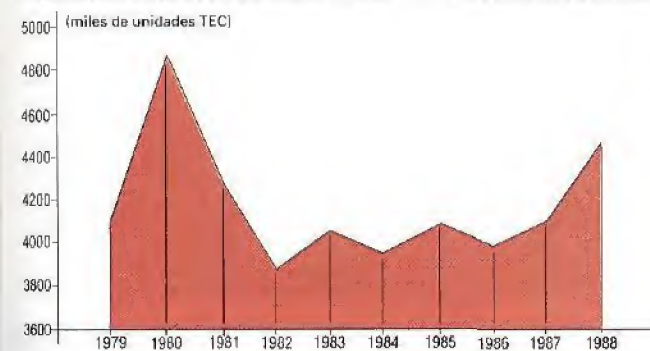


La población de El Barqueiro en la provincia de Lugo. Esta provincia centra su economía en el sector primario, con una atención fundamental a la industria manufacturera de carácter familiar.

EVOLUCIÓN DEL SALDO MIGRATORIO



EVOLUCIÓN DEL CONSUMO DE ELEMENTOS ENERGÉTICOS (excepto carbón)



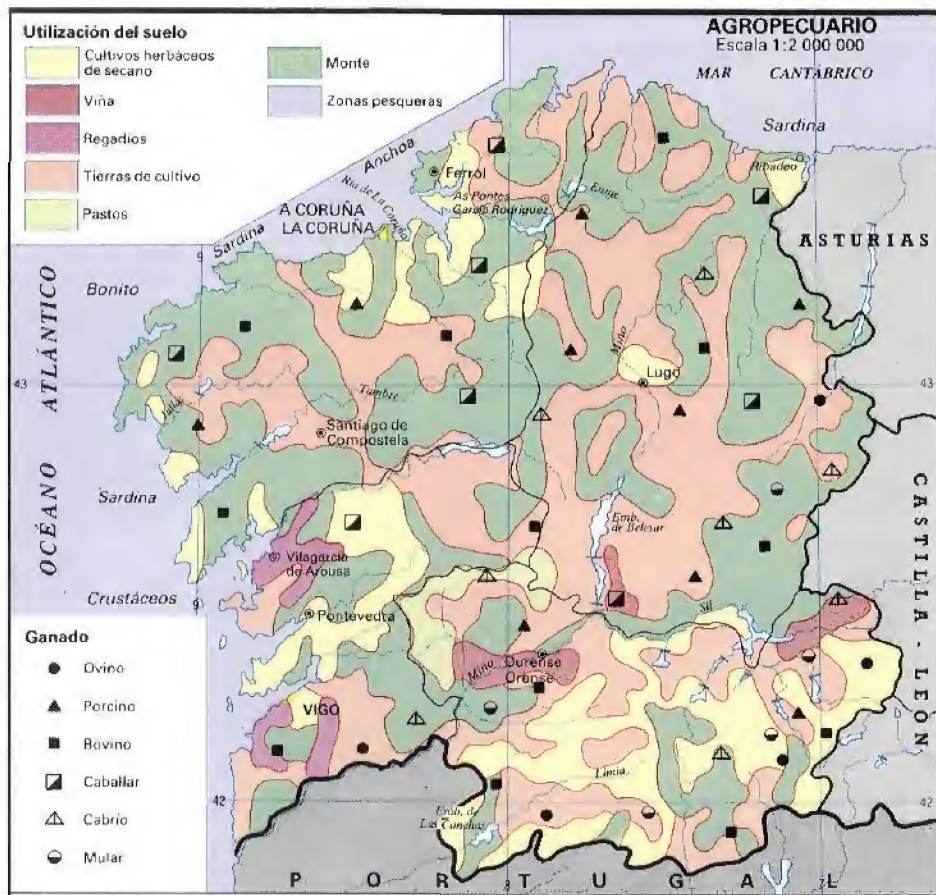
Datos socioeconómicos

Producción bruta	1.637.930*
Producción bruta per cápita	751.946
Renta per cápita	652.622**
Médicos/hab.	2,7‰
Teléfonos/hab.	221,6‰
Carreteras	15.438 km
Enseñanza (nº de alumnos 1988-89):	
Primaria	442.851
Secundaria	149.290
Superior	50.298
Tasa de población activa (1988):	
Agricultura y ganadería	38,2%
Industria y minería	14,3%
Construcción	8,6%
Servicios	38,9%

* En millones de PTA. ** En PTA.

Muros, en la corruñesa ría de Muros y Noia. Las rías gallegas concentran en sus orillas importantes núcleos económicos y población.





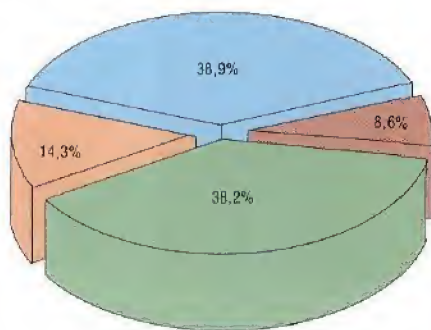
Agricultura (en t)

Trigo.....	69.877
Maíz.....	400.755
Centeno.....	64.724
Judías secas.....	20.900
Lentejas.....	20.412
Tomate.....	38.397
Cebolla.....	34.727
Col.....	114.640
Nabo forrajero.....	652.835
Patata.....	1.101.205
Vid.....	217.255

Ganadería (nº de cabezas) y derivados

Bovino.....	1.049.397
Ovino.....	310.508
Caprino.....	60.169
Porcino.....	1.026.074
Caballar.....	41.492
Asnal.....	26.991
Huevos (miles de docenas).....	136.803
Leche (miles de l).....	1.166.347
Lana (kg).....	257.400
Pesca. Captura bruta en millones de PTA.....	98.198

TASA DE POBLACIÓN ACTIVA



Tasa de paro: 12,1 %

población activa dedicada a la agricultura	población activa dedicada a los servicios
población activa dedicada a la industria	población activa dedicada a la construcción



En la estructura económica gallega se combinan los sectores primario y terciario, principalmente turismo, con las industrias conservera, textil y metalúrgica. *Arriba izquierda.* Playa de Riazor, en A Coruña. *Arriba derecha.* Aspecto de la provincia de Pontevedra. *Abajo izquierda.* Hórreos en los alrededores de Carballo, en la comarca coruñesa de Bergantiños. *Abajo derecha.* O Grove, en la ría de Arousa, Pontevedra.



Industria y minería (Prod. bruta en millones de PTA)

Energía	294.470
Transformación de metales	78.351
Productos minerales no metálicos	45.453
Industria química	53.677
Material de transporte	201.902
Textil y confección	28.322
Alimentación, bebidas, tabaco	269.022
Madera, corcho, muebles	54.859
Artes gráficas, papel, edición	25.892
Cerámica, cemento, construcción	19.955

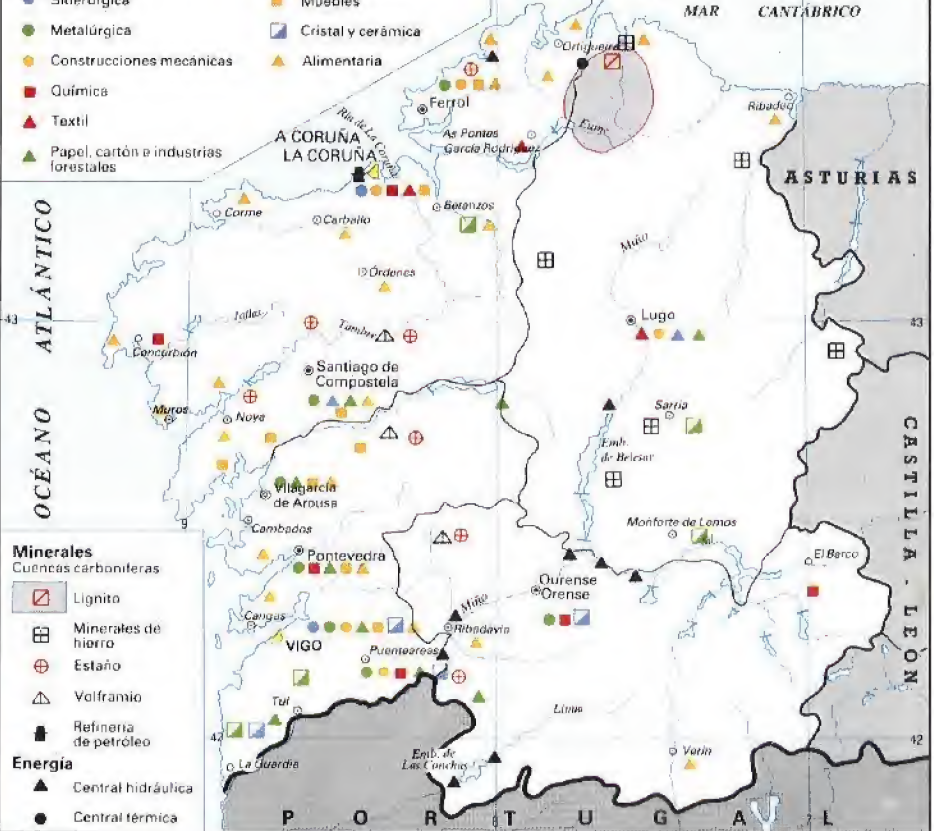
Industrias

- Siderúrgica
- Metalúrgica
- Construcciones mecánicas
- Química
- ▲ Textil
- ▲ Papel, cartón e industrias forestales

- Cemento y materiales de construcción
- Muebles
- Cristal y cerámica
- ▲ Alimentaria

INDUSTRIA

Escala 1:2 000 000



Minerales

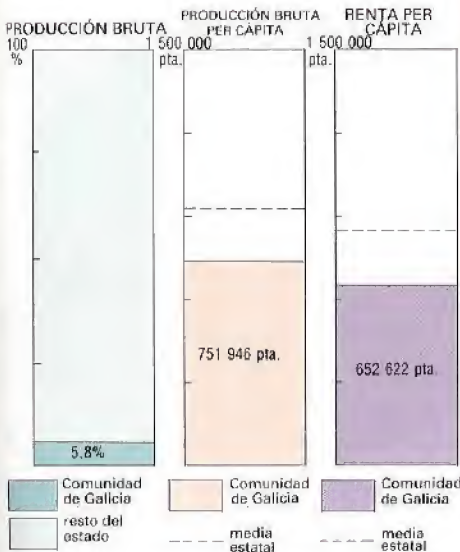
Cuencas carboníferas

- Lignito
- Minerales de hierro
- Estaño
- ▲ Wolframio
- Refinería de petróleo

Energía

- ▲ Central hidráulica
- Central térmica

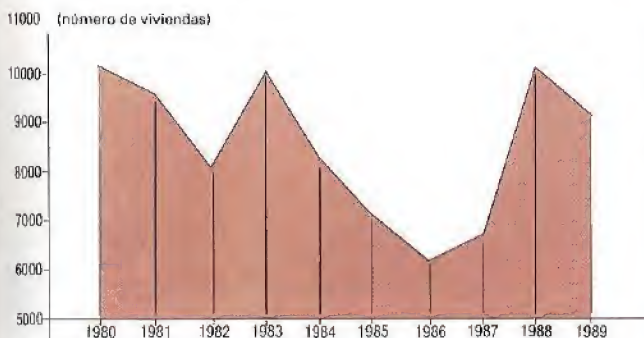
Betanzos, junto a la ría homónima, destaca por su producción textil y alimentaria.



Izquierda. Santuario de San Esteban de Ribas, Ribas de Sil. Abajo izquierda. Galerías acristaladas en el paseo de la Marina, A Coruña. Abajo derecha. Franza, en la comarca de As Mariñas.



EVOLUCIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN





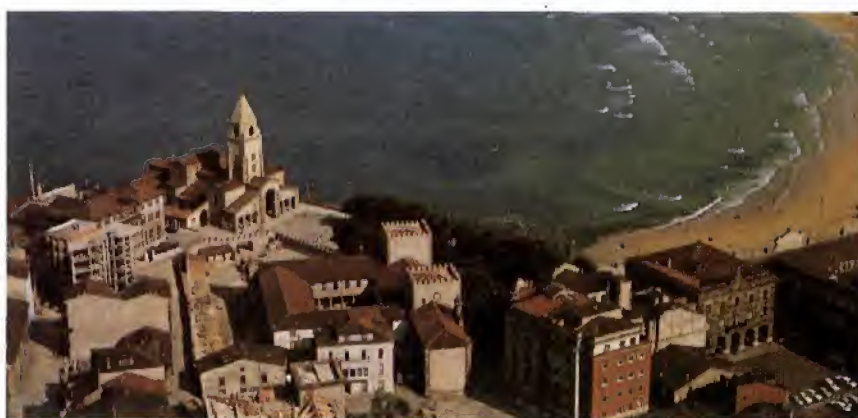
Datos físicos y de población

Superficie	10.565 km ²
Población	1.123.201
Densidad	106 hab./km ²
Cap. y hab.	Oviedo (186.363)
Ciudades principales y habitantes:	
Gijón	256.433
N.º de municipios	78
Fecha de constitución	30 dic. 1981
Natalidad	8,2‰
Mortalidad	9,3‰
Crecimiento vegetativo	-14,09‰

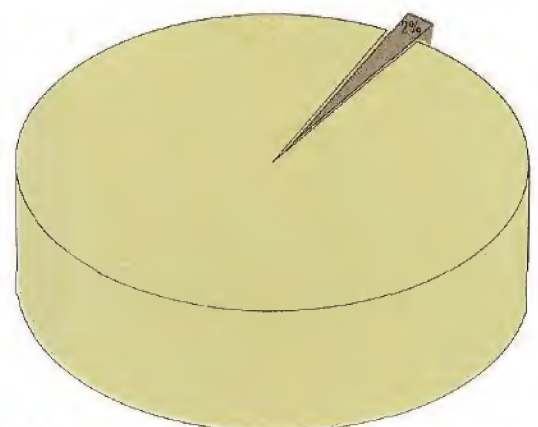
Agricultura (en t)

Trigo	859
Maíz	12.109
Centeno	381
Judía seca	1.584
Tomate	3.650
Cebolla	5.300
Col.	7.250
Vid	1.060
Patata	142.158
Manzana	59.324
Alfalfa	40.950

Asturias, además de ocupar un lugar destacado en el conjunto de la minería española, diversifica su actividad económica entre la agricultura y el turismo, aunque este último de carácter estacional. *Izquierda.* Vista del barrio de Cimadevilla en Gijón. *Derecha.* Pola de Allende.



PARTICIPACIÓN AUTONÓMICA SOBRE LA SUPERFICIE TOTAL DEL ESTADO



Utilización del suelo

- Cultivos herbáceos de secano
- Agrios y frutales
- Tierras de cultivo

Ganado

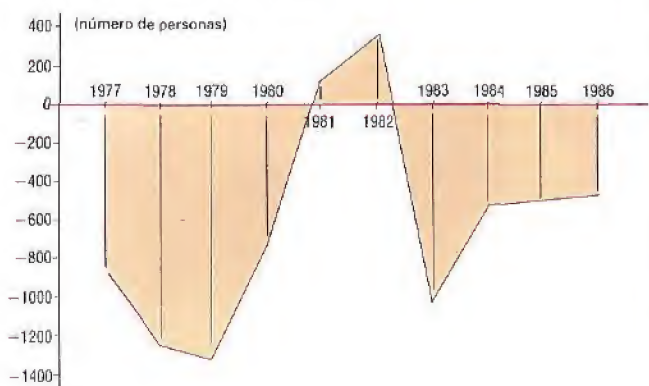
- Ovino
- Porcino
- Bovino
- Caballar
- Cabrio
- Mular

- Pastos
- Monte
- Zonas pesqueras

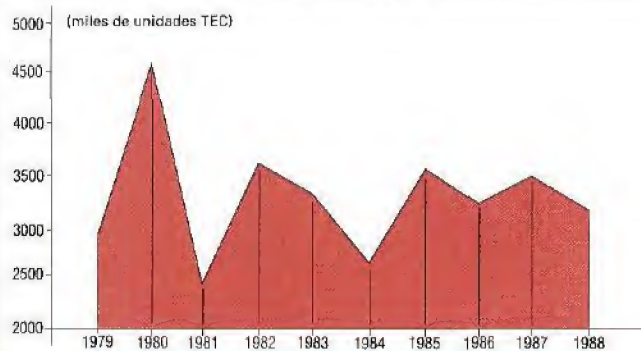
AGROPECUARIO



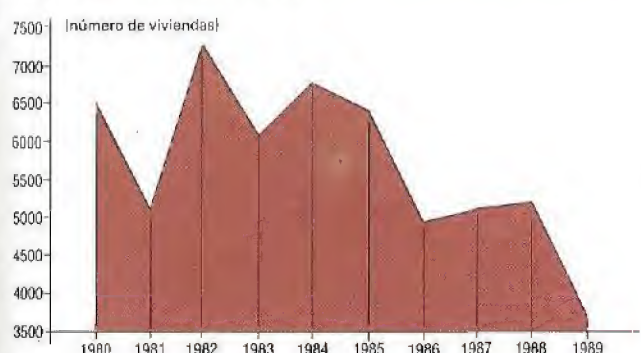
EVOLUCIÓN DEL SALDO MIGRATORIO



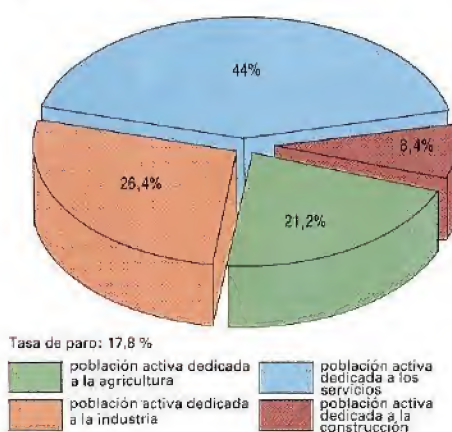
EVOLUCIÓN DEL CONSUMO DE ELEMENTOS ENERGÉTICOS (excepto carbón)



EVOLUCIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN



TASA DE POBLACIÓN ACTIVA



Datos socioeconómicos

Producción bruta*	777.861*
Producción bruta per cápita	889.434**
Renta per cápita	746.989**
Médicos/hab.	3,8‰
Teléfonos/hab.	280‰
Carreteras	6.115 km
Enseñanza (nº de alumnos 1986-87):	
Primaria	141.311
Secundaria	62.138
Tasa de población activa (1988):	
Agricultura y ganadería	21,2%
Industria y minería	26,4%
Construcción	8,4%
Servicios	44%

* En millones de PTA. ** En PTA.

Ganadería (nº de cabezas) y derivados

Bovino	420.484
Caprino	28.869
Ovino	63.431
Porcino	87.828
Caballar	23.540
Mular	3.335
Asnal	7.453
Leche (miles de l)	665.637
Lana(kg)	71.100
Pesca. Captura bruta en mill. de PTA	4.048

Industria y minería (Prod. bruta en millones de PTA)

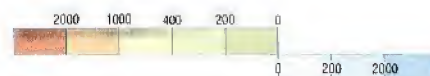
Energía	277.584
Transformación de metales	224.864
Productos minerales no metálicos	41.223
Industria química	18.185
Maquinaria y equipo	7.720
Alimentación, bebidas, tabaco	100.993
Textil y confección	4.498
Artes gráficas, papel	13.993
Madera, corcho, muebles	8.719
Otras industrias manufactureras	282

Aspecto del puerto de Llanes durante la marea baja. La pesca y la ganadería asturianas están en la base de una importante industria alimentaria.



Escala 1: 1 500 000

0 15 30 60 75 km

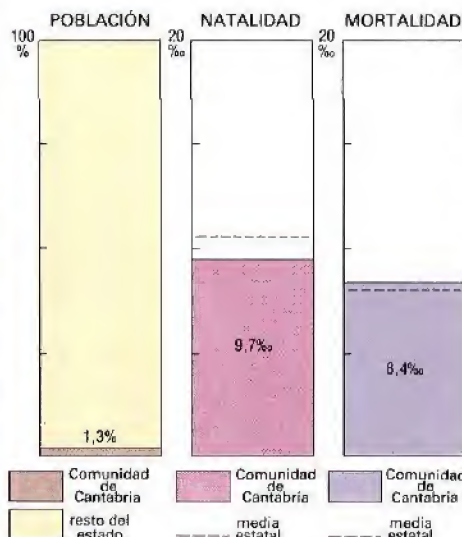
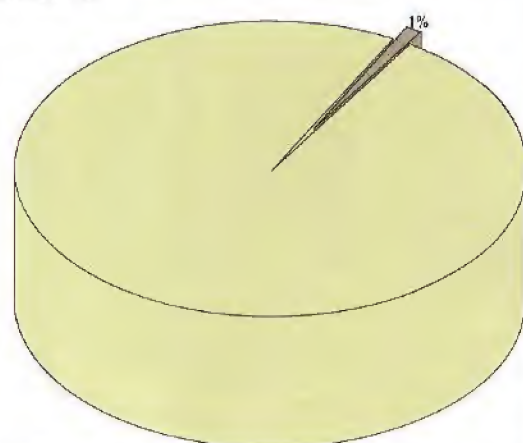


El contraste del paisaje cántabro tiene su reflejo en la diversidad de la actividad económica de esta comunidad. Su agricultura es principalmente de ámbito comarcal. Industrias químicas y de transformación de metales son, por su parte, las más dinámicas del sector secundario. *Arriba*, Cordillera Cantábrica con el embalse de Cohilla en primer término. *Abajo*, Península de la Magdalena en Santander.

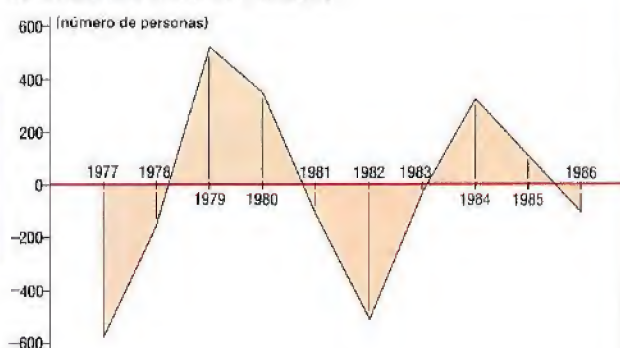
Datos físicos y de población

Superficie	5.289 km ²
Población	530.067
Densidad	100hab./km ²
Cap. y habitantes	Santander (187.222)
Ciudades principales y habitantes:	
Torrelavega	56.490
N.º de municipios	102
Fecha de constitución	30 dic. 1981
Natalidad	9,7‰
Mortalidad	8,4‰
Crecimiento vegetativo	1,32‰

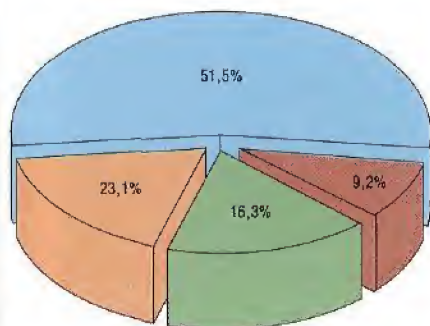
PARTICIPACIÓN AUTONÓMICA SOBRE LA SUPERFICIE TOTAL DEL ESTADO



EVOLUCIÓN DEL SALDO MIGRATORIO

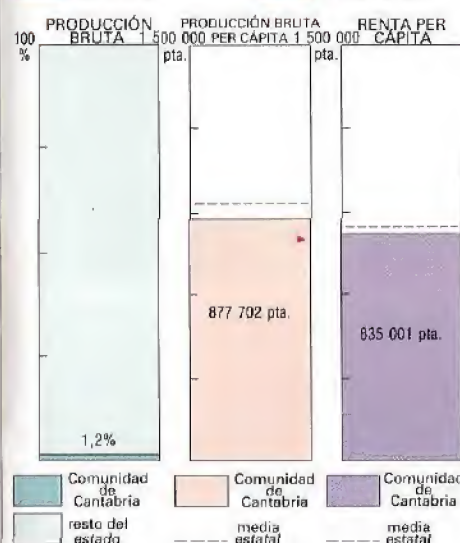


TASA DE POBLACIÓN ACTIVA



Tasa de paro: 19,9 %

población activa dedicada a la agricultura
 población activa dedicada a la industria
 población activa dedicada a los servicios
 población activa dedicada a la construcción



Agricultura (en t)

Trigo.....	836
Cebada.....	700
Maíz.....	4.238
Patatas.....	55.203
Judía seca.....	353
Tomate.....	3.863
Cebolla.....	2.018
Col.....	2.542
Alfalfa.....	86.990

Ganadería (nº de cabezas) y derivados

Bovino.....	345.963
Ovino.....	59.789
Caprino.....	24.706
Porcino.....	29.072
Caballar.....	22.771
Asnal.....	3.703
Mular.....	1.217
Huevos (miles de docenas).....	9.838
Leche (miles de l).....	393.780
Lana (kg).....	60.400
Pesca. Captura bruta en mill. de PTA.....	3.544

Industria y minería
(prod. bruta en mill. de PTA)

Energía.....	20.605
Minerales metálicos.....	5.624
Transformación de metales.....	45.865
Industria química.....	51.452
Productos metálicos.....	29.590
Máquinaria y equipo.....	4.895
Material eléctrico y electrónico.....	15.791
Alimentación, bebidas, tabaco.....	84.334
Textil y confección.....	8.595
Madera, corcho, muebles.....	4.808
Artes gráficas, papel.....	6.479
Caucho, plásticos.....	17.311

INDUSTRIA

Escala 1 2 000 000

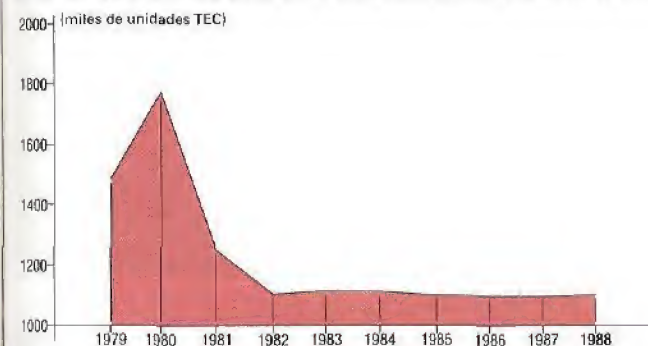


Datos socioeconómicos

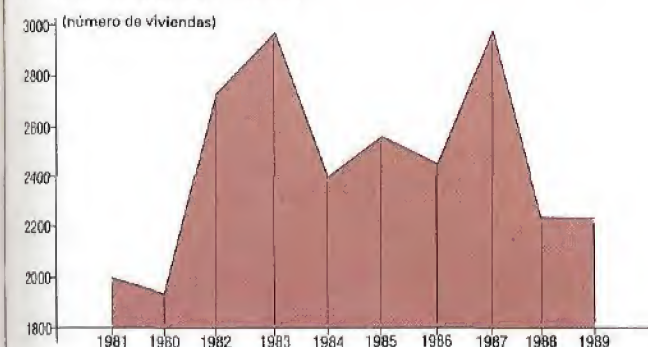
Producción bruta.....	372.023*
Producción bruta per cápita.....	877.702**
Renta per cápita.....	835.001**
Médicos/hab.....	3,6‰
Teléfonos/hab.....	270‰
Carreteras.....	2.456 km
Enseñanza (nº de alumnos 1986-87):	
Primaria.....	72.249
Secundaria.....	29.632
Tasa de población activa (1988):	
Agricultura y ganadería.....	16,3%
Industria y minería.....	23,1%
Construcción.....	9,2%
Servicios.....	51,5%

* millones de PTA. ** En PTA.

EVOLUCIÓN DEL CONSUMO DE ELEMENTOS ENERGÉTICOS (excepto carbón)

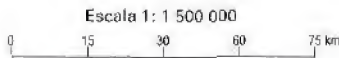


EVOLUCIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN

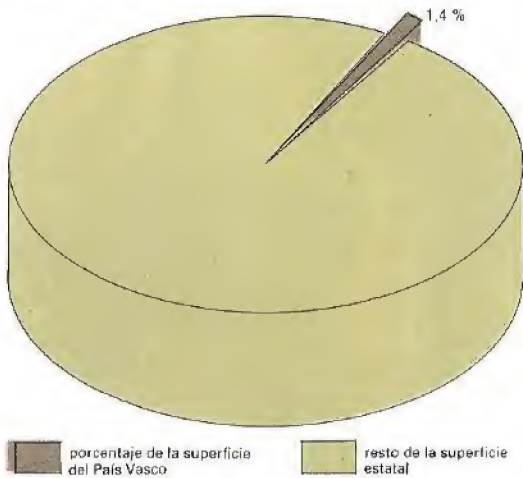


Aspecto de una calle de Santillana del Mar, población cuyo atractivo reside tanto en la antigüedad de sus edificaciones como en la conservación y cuidado de su entorno urbano.





PARTICIPACIÓN AUTÓNOMICA SOBRE LA SUPERFICIE TOTAL DEL ESTADO



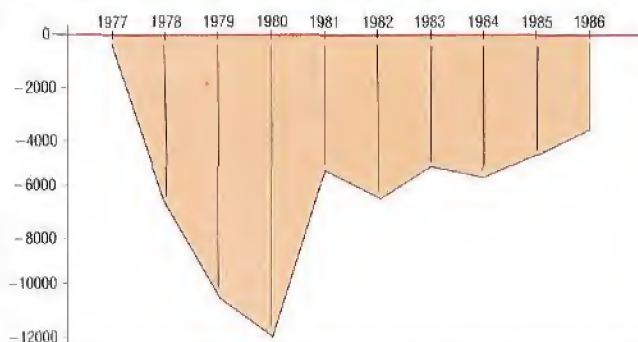
El sector primario en el País Vasco está representado principalmente por la pesca y la ganadería, mientras que la agricultura se centra en el cultivo de plantas forrajeras en la zona norte y en el de cereales y vid en el interior. Arriba. Aspecto del puerto pesquero de Pasaia, Guipúzcoa. Centro. Bahía de la Concha, Donostia-San Sebastián. Abajo. Valle del Regil.

Datos físicos y de población

Superficie	7.261 km ²
Población	2.154.828
Densidad	296 hab./km ²
Capital y habs.	Vitoria-Gasteiz (200.742)
Provincias y habitantes:	
Alava	264.389
Guipúzcoa	712.137
Vizcaya	1.219.393
Ciudades principales y habitantes:	
Barakaldo	114.092
Bilbao	381.506
Donostia-San Sebastián	175.011
Getxo	77.856
Portugalete	57.794
Santurtzi	52.502
Iruña	54.043
Rentería	43.676
N.º de municipios	243
Fecha de constitución	18 dic. 1979
Natalidad	8,4‰
Mortalidad	7,3‰
Crecimiento vegetativo	1,1‰



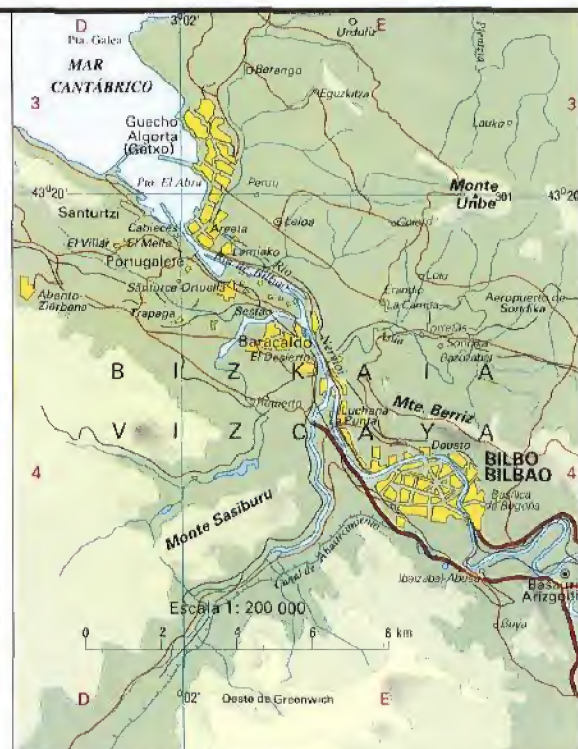
EVOLUCIÓN DEL SALDO MIGRATORIO (número de personas)



Datos socioeconómicos

Producción bruta.....	1.970.389*
Producción bruta per cápita.....	1.009.435*
Renta per cápita.....	854.694*
Médicos/hab.....	1,43%
Teléfonos/hab.....	328,9%
Carreteras.....	4.068 km
Enseñanza (n.º de alumnos 1987-88):	
Primaria.....	360.156
Secundaria.....	134.003
Superior.....	62.824
Tasa de población activa (1988):	
Agricultura y ganadería.....	4,2%
Industria y minería.....	33,6%
Construcción.....	7,3%
Servicios.....	54,8%

* En millones de PTA. ** En PTA.

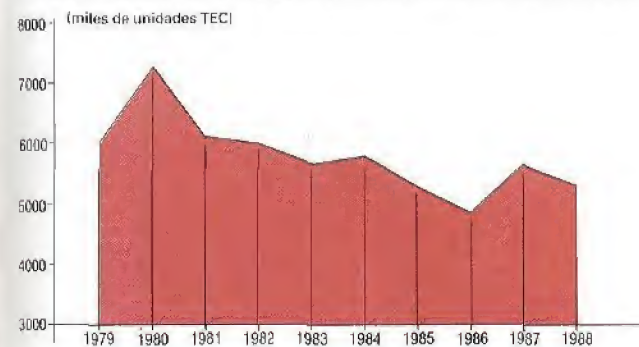


La actividad portuaria vasca está dinamizada por la industria siderometalúrgica que requiere la constante importación y exportación de mercancías. Vista del puerto de Ondarroa.



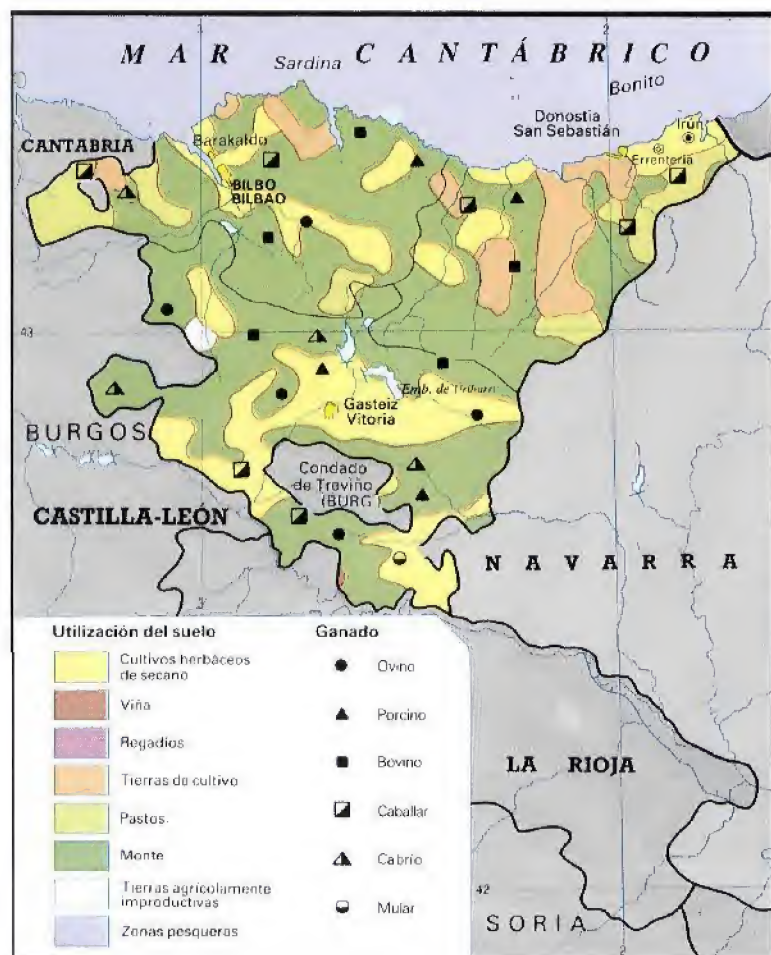
Caserío típico de la zona rural del País Vasco. En las áreas agrícolas y ganaderas del interior se conserva el modo tradicional de explotación.

EVOLUCIÓN DEL CONSUMO DE ELEMENTOS ENERGÉTICOS (excepto carbón)



Bilbao. Muelles del puerto en la ría del Nervión, en cuya desembocadura se construyó la ampliación del puerto bilbaíno.





Aspecto parcial de la factoría de Altos Hornos de Vizcaya.

EVOLUCIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN

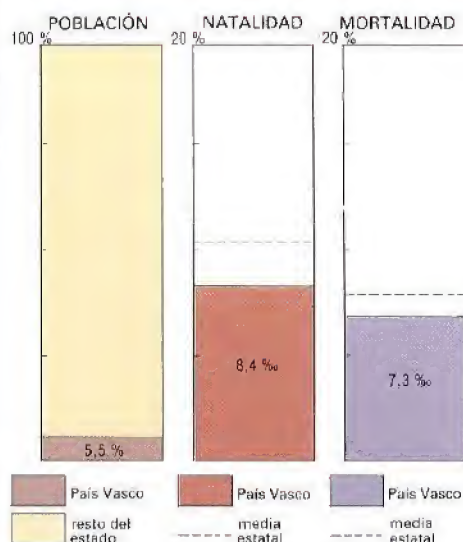


Agricultura (en t)

Trigo.....	98.000
Cebada.....	46.300
Maíz.....	5.000
Centeno.....	800
Avena.....	12.300
Patata.....	280.500
Tomate.....	10.802
Cebolla.....	7.866
Col.....	11.088
Remolacha.....	134.400
Vid.....	44.827

Ganadería (nº de cabezas)
y derivados

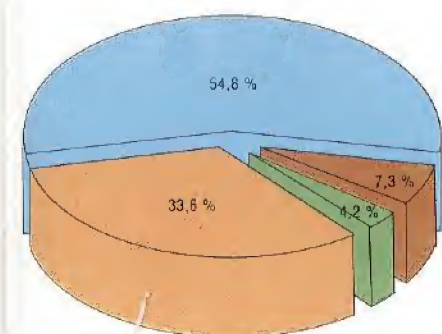
Bovino.....	180.034
Ovino.....	338.551
Caprino.....	34.829
Porcino.....	65.859
Caballar.....	17.128
Asnal.....	10.110
Huevos (miles de docenas).....	42.011
Leche (miles de l).....	338.277
Lana (kg).....	427.100
Pesca. Captura bruta en mill. de PTA.....	11.921



Ayuntamiento de Bilbao. Además de la industria siderometalúrgica Bilbao destaca por una gran concentración de capitales, lo que le confiere gran poder como plaza financiera de primer orden.

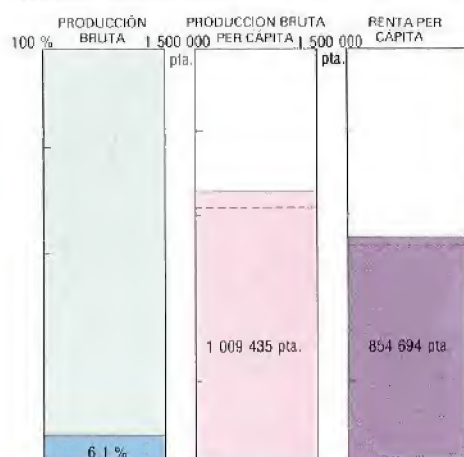


TASA DE POBLACIÓN ACTIVA

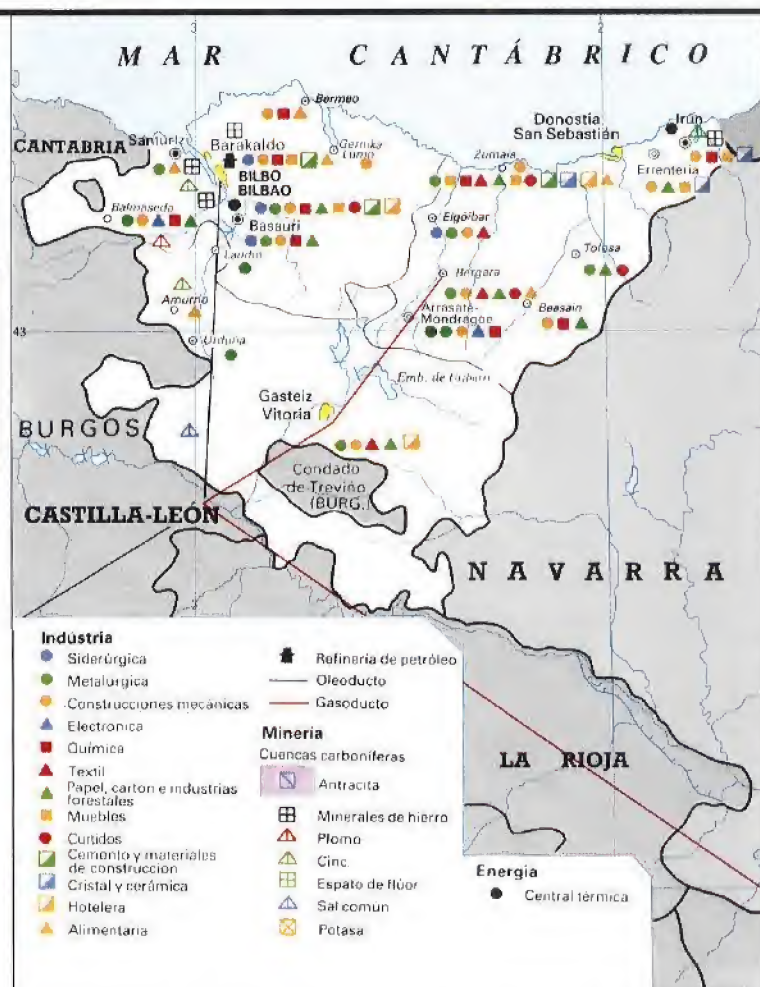


Tasa de paro: 21,4 %

población activa dedicada a la agricultura
 población activa dedicada a los servicios
 población activa dedicada a la industria
 población activa dedicada a la construcción



País Vasco
 País Vasco
 País Vasco
 resto del estado
 media estatal
 media estatal



La flota del País Vasco, tanto de bajura como de altura, posee un elevado volumen anual de capturas. Además de los tradicionales caladeros de Gran Sol y Terranova, fauna en Senegal y zonas de América del Sur. *Arriba*. Vista de Mondragón. *Abajo izquierda*. Puerto pesquero de Zumaia. *Abajo derecha*. Puerto de Donostia-San Sebastián.

Industria y minería
(prod. bruta en mill. de PTA)

Energía	261.883
Minerales metálicos	5.303
Transformación de metales	382.158
Minerales no metálicos	66.657
Industria química	117.872
Productos metálicos	318.837
Maquinaria y equipo	177.461
Material eléctrico y electrónico	136.534
Material de transporte	98.066
Alimentación, bebidas, tabaco	171.667
Textil y confección	27.593
Madera, corcho, muebles	50.596
Artes gráficas, papel	133.248
Caucho, plásticos	125.753



Datos físicos y de población

Superficie	10.421 km²
Población	520.715
Densidad	50 hab./km²
Capital y habs.	Pamplona (178.666)
Ciudades principales y habitantes:	
Estella	12.603
Tafalla	10.256
Tudela	26.041
Nº de municipios	264
Fecha de constitución	10 agosto 1982
Natalidad	9,3‰
Mortalidad	8,1‰
Crecimiento vegetativo	1,16‰

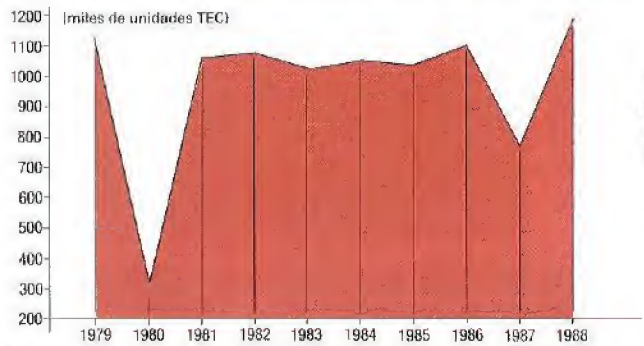
Datos socioeconómicos

Producción bruta	410.244*
Producción bruta per cápita	1.050.929**
Renta per cápita	906.620**
Médicos/hab.	4,3‰
Teléfonos/hab.	290‰
Carreteras	3.750 km
Enseñanza (n.º de alumnos 1986-87):	
Primaria	65.976
Secundaria	29.280
Tasa de población activa (1988):	
Agricultura y ganadería	10,8%
Industria y minería	32,1%
Construcción	7,2%
Servicios	49,9%

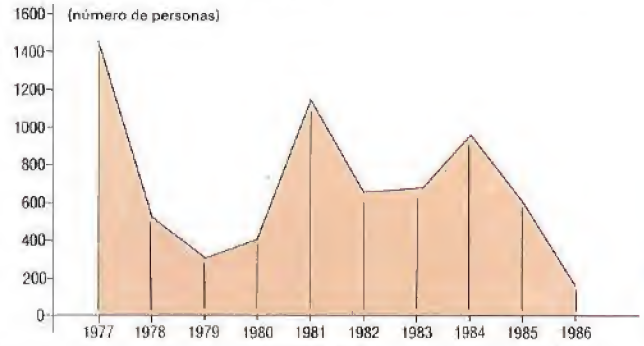
* En millones de PTA, ** En PTA.



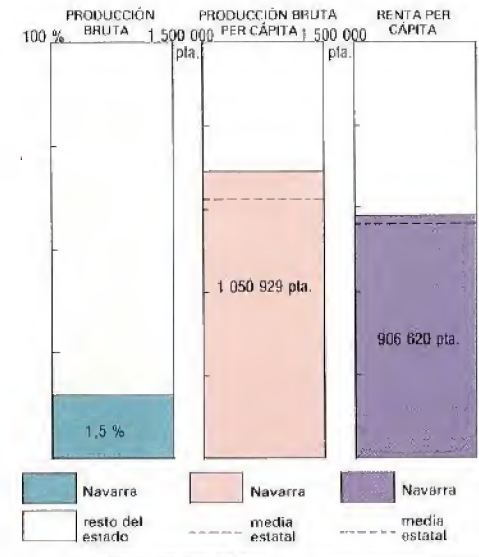
EVOLUCIÓN DEL CONSUMO DE ELEMENTOS ENERGÉTICOS (excepto carbón)



EVOLUCIÓN DEL SALDO MIGRATORIO



En el ámbito económico de Navarra se combinan el sector primario, fundamentado principalmente en la ganadería, y un sector secundario amplio y muy diversificado. *Arriba.* El hábitat disperso es típico de la población rural navarra. *Abajo.* El río Bidasoa a su paso por Vera de Bidasoa.



Agricultura (en t)

Trigo.....	237.315
Cebada.....	388.997
Maíz.....	195.382
Avena.....	7.922
Patata.....	78.426
Remolacha.....	3.153
Vid.....	62.291

**Ganadería (nº de cabezas)
y derivados**

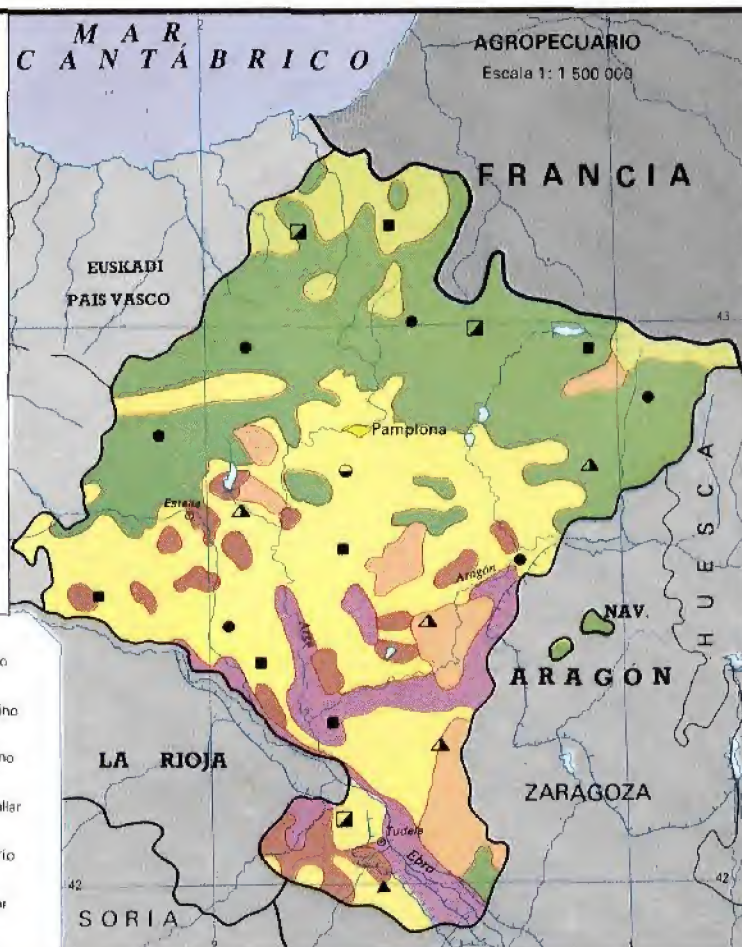
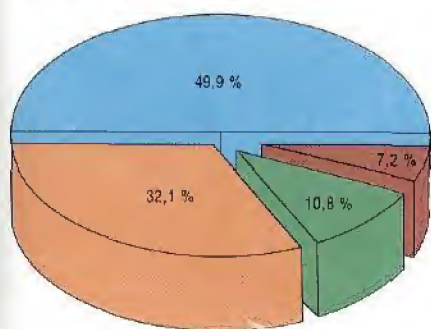
Bovino.....	82.005
Ovino.....	553.494
Caprino.....	21.605
Porcino.....	426.779
Caballar.....	8.824
Huevos (miles de docenas).....	21.713
Leche (miles de l).....	152.254
Lana (kg).....	798.200

**Industria y minería
(prod. bruta en mill. de PTA)**

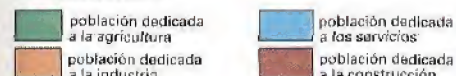
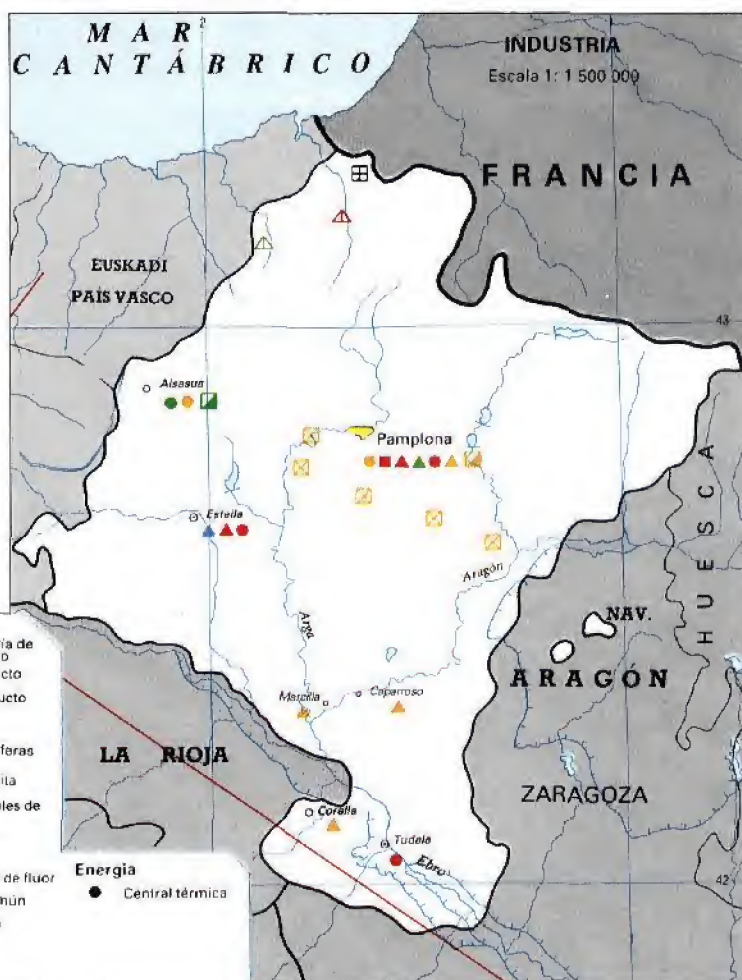
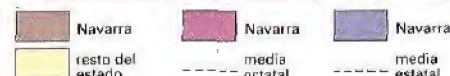
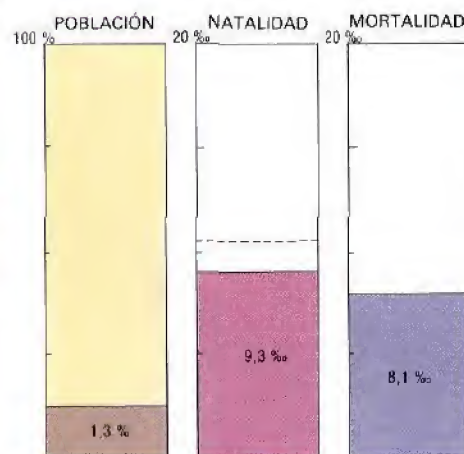
Energía.....	21.648
Transformación de metales.....	76.300
Industria química.....	18.111
Productos metálicos.....	47.131
Maquinaria y equipo.....	19.054
Material eléctrico y electrónico.....	36.852
Material de transporte.....	89.020
Alimentación, bebidas, tabaco.....	109.021
Textil y confección.....	9.532
Madera, corcho, muebles.....	16.970
Artes gráficas, papel.....	45.970
Caucho, plásticos.....	14.557



Vista general de Isaba, en el Pirineo navarro.

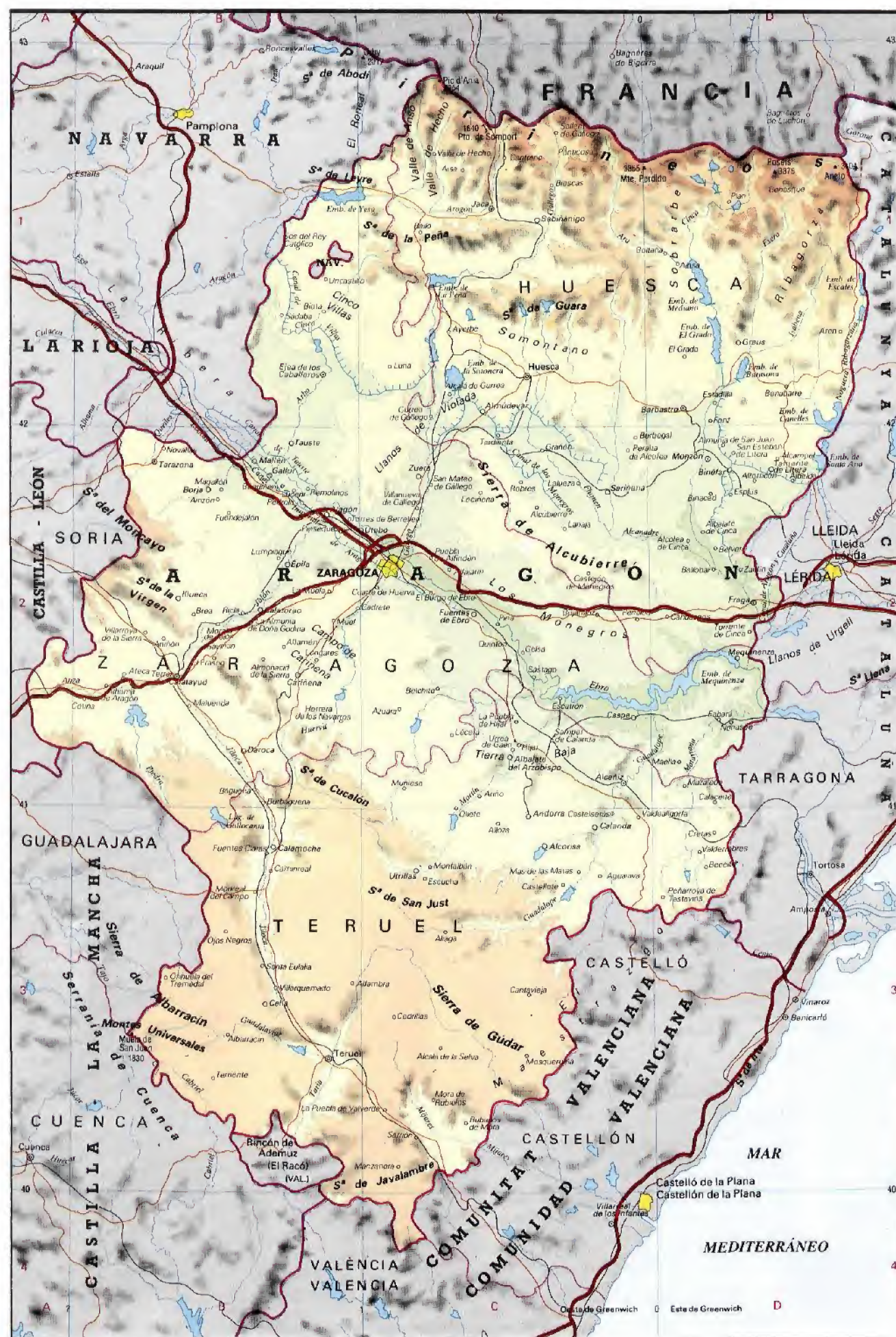
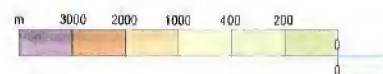
**TASA DE POBLACIÓN ACTIVA**

Tasa de paro: 14,6 %

**EVOLUCIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN**

Escala 1: 1 500 000

0 15 30 45 60 75 km



El clima árido de Aragón, se manifiesta en una media termométrica de amplia oscilación entre invierno y verano, con un régimen de lluvias inferiores a los 400 mm, excepto en las zonas pirenaicas. *Arriba*, Torres de la colegiata de Santa María y San Andrés en Calatayud. *Abajo*, Vista parcial de Agüero, Huesca.

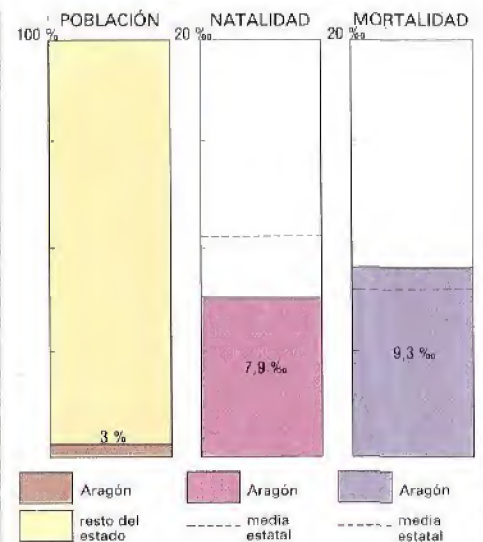


PARTICIPACIÓN AUTONÓMICA SOBRE LA SUPERFICIE TOTAL DEL ESTADO

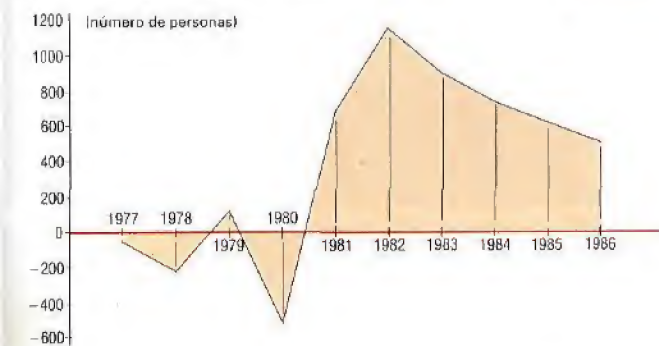


Datos físicos y de población

Superficie	47.650 km ²
Población	1.193.778
Densidad	25 hab./km ²
Capital y habs.	Zaragoza (575.317)
Provincias y habitantes:	
Huesca	216.753
Teruel	154.926
Zaragoza	836.627
Ciudades principales y habitantes:	
Barbastro	14.970
Calatayud	17.824
Huesca	40.736
Monzón	14.645
Tarazona	11.038
Teruel	27.226
N.º de municipios	728
Fecha de constitución	10 agosto 1982
Natalidad	7,9‰
Mortalidad	9,3‰
Crecimiento vegetativo	1,41‰



EVOLUCIÓN DEL SALDO MIGRATORIO



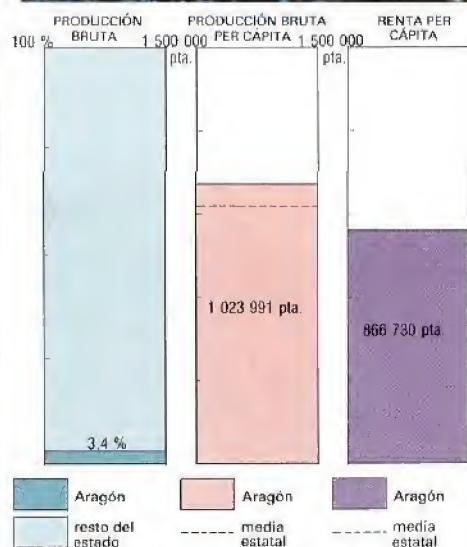
Datos socioeconómicos

Producción bruta	958.388*
Producción bruta per cápita	1.023.991**
Renta per cápita	866.730**
Médicos/hab.	4,6‰
Teléfonos/hab.	293‰
Carreteras	9.962 km
Enseñanza (n.º de alumnos 1986-87):	
Primaria	139.819
Secundaria	64.964
Tasa de población activa (1988):	
Agricultura y ganadería	14,3%
Industria y minería	26,9%
Construcción	8,4%
Servicios	50,4%

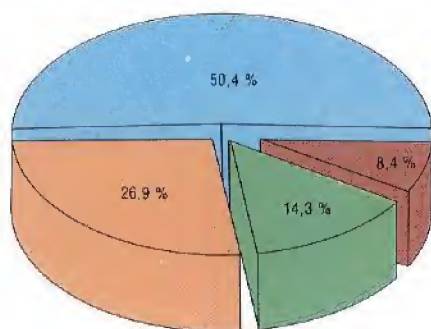
* En millones de PTA. ** En PTA.

En Aragón predomina el cultivo de secano frente al regadío. *Arriba izquierda.* Vista general de Sos del Rey Católico en la comarca de Cinco Villas. *Arriba derecha.* Albaracín en la provincia de Teruel. *Abajo.* Regadíos en Las Bardenas.





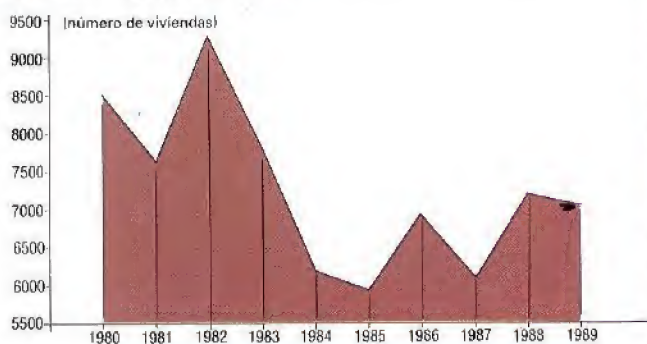
TASA DE POBLACIÓN ACTIVA



Tasa de paro: 13,7 %



EVOLUCIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN



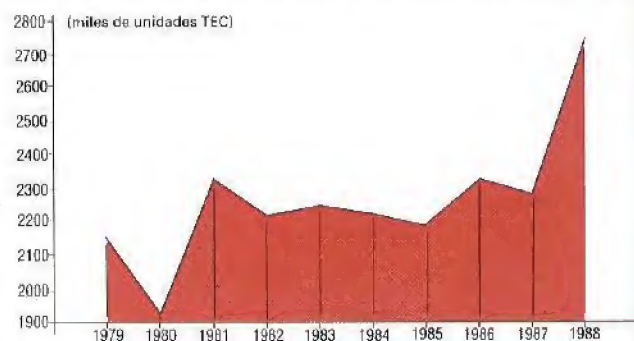
Agricultura (en t)

Trigo	389.548
Cebada	1.439.940
Maíz	594.041
Arroz	8.100
Avena	11.409
Remolacha	59.851
Patata	172.241
Tomate	87.727
Cebolla	38.358
Col	14.673
Vid	149.470
Alfalfa	2.590.192

Ganadería (nº de cabezas)
y derivados

Bovino	138.233
Ovino	2.538.931
Porcino	1.616.277
Caprino	66.946
Caballar	2.031
Asnal	1.875
Mular	4.308
Huevos (miles de docenas)	59.690
Leche (miles de l)	103.353
Lana (kg)	2.823.700

EVOLUCIÓN DEL CONSUMO DE ELEMENTOS ENERGÉTICOS (excepto carbón)

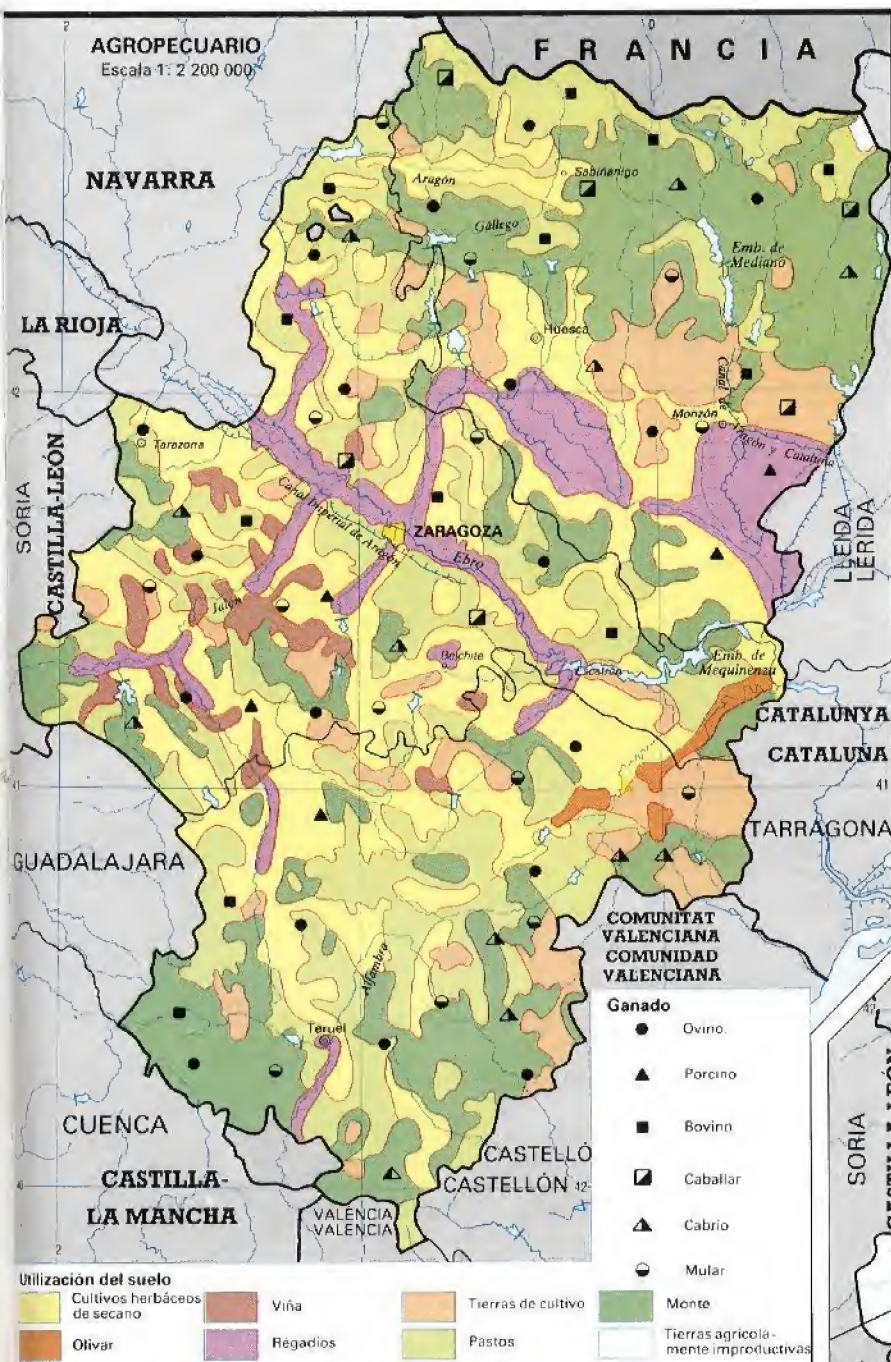
Industria y minería
(prod. bruta en mill. de PTA)

Energía	147.570
Minerales no metálicos	28.961
Transformación de metales	29.119
Maquinaria y equipos	47.196
Productos metálicos	29.118
Industria química	51.805
Material eléctrico y electrónico	49.250
Alimentación, bebidas, tabaco	143.768
Madera, corcho, muebles	24.412
Textil, confección	26.137
Artes gráficas, papel	34.313

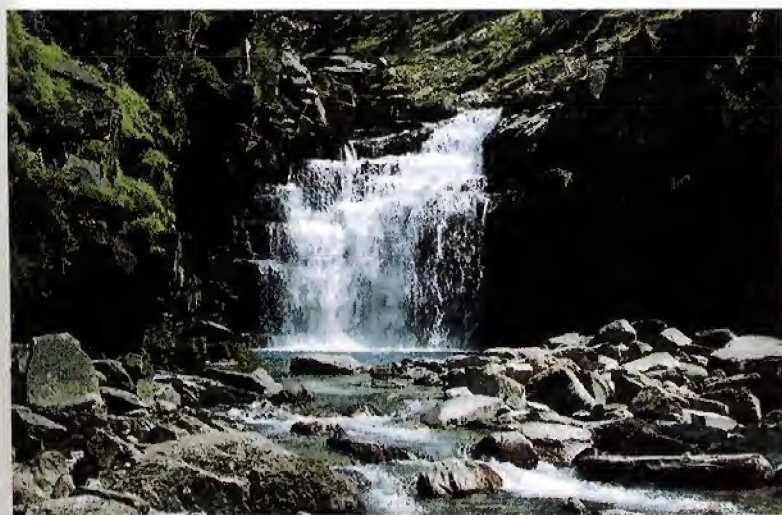
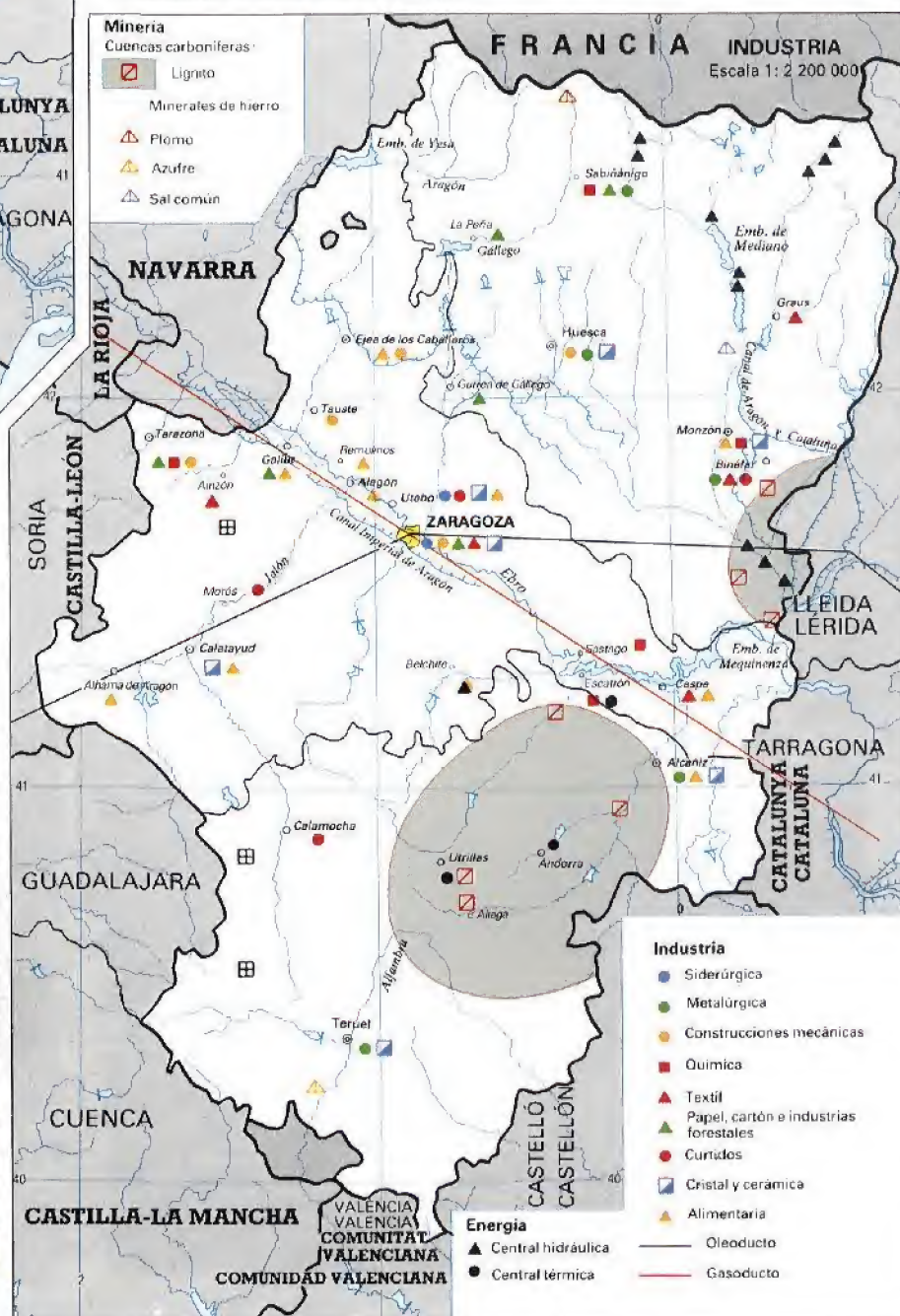


Arriba. Paisaje del Pirineo aragonés. Centro. Aspecto característico de los Moncayos. Abajo. Vista del valle de Canfranc, en Huesca.





Industrias químicas en La Zaida, Zaragoza.



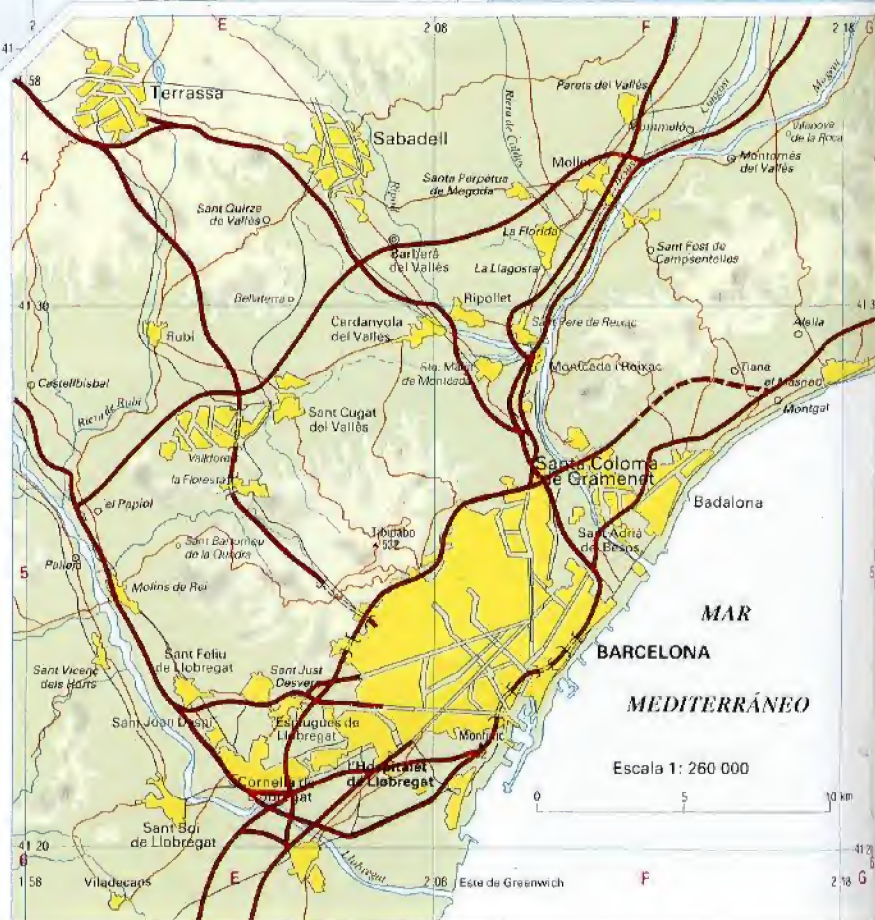
Parque Nacional de Ordesa. Gradas de Soaso en el río Arzas.

Escala 1:1 500 000

0 15 30 45 60 75 km



Vista del lago de Banyoles, Girona.





Datos físicos y de población

Superficie	31.930 km ²
Población	6.077.735
Densidad	190 hab./km ²
Capital y habs.	Barcelona (1.703.744)
Provincias y habitantes:	
Barcelona	4.734.291
Gerona	478.187
Lérida	361.690
Tarragona	525.151
Ciudades principales y habitantes:	
Badalona	224.233
Hospitalet de Llobregat	277.688
N.º de municipios	940
Fecha de constitución	18 dic. 1979
Natalidad	9,8‰
Mortalidad	8,3‰
Crecimiento vegetativo	1,50‰

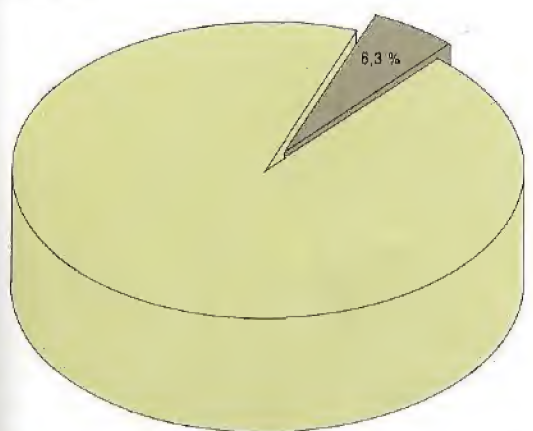
Datos socioeconómicos

Producción bruta	5.379.082*
Producción bruta per cápita	1.152.023**
Renta per cápita	1.024.229**
Médicos/hab.	3,7‰
Teléfonos/hab.	52,4‰
Carreteras	11.329 km
Enseñanza (nº de alumnos 1988-89):	
Primaria	928.177
Secundaria	355.623
Superior	44.465
Tasa de población activa (1988):	
Agricultura y ganadería	4,6%
Industria y minería	35,5%
Construcción	8,2%
Servicios	51,7%

* En millones de PTA. ** En PTA.



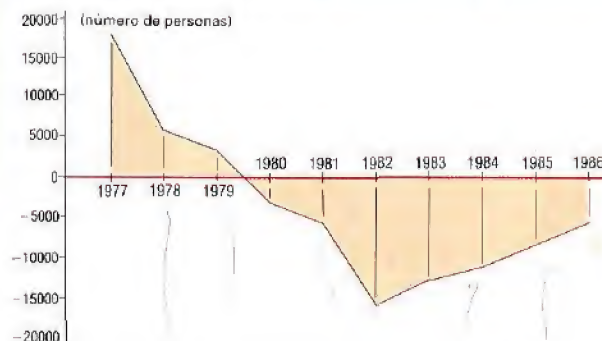
PARTICIPACIÓN AUTONÓMICA SOBRE LA SUPERFICIE TOTAL DEL ESTADO



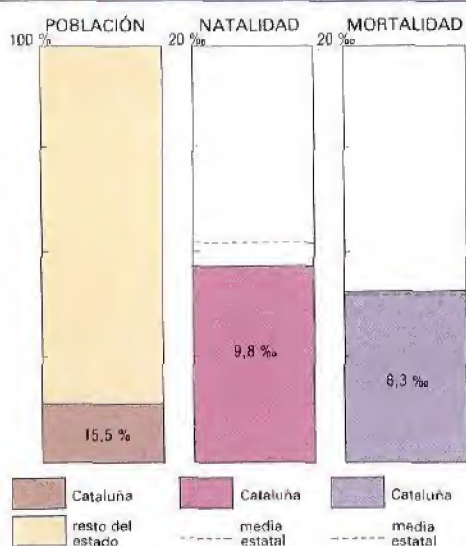
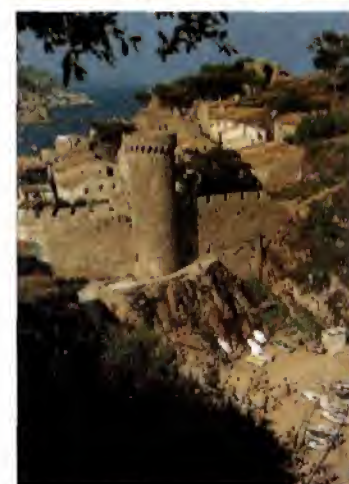
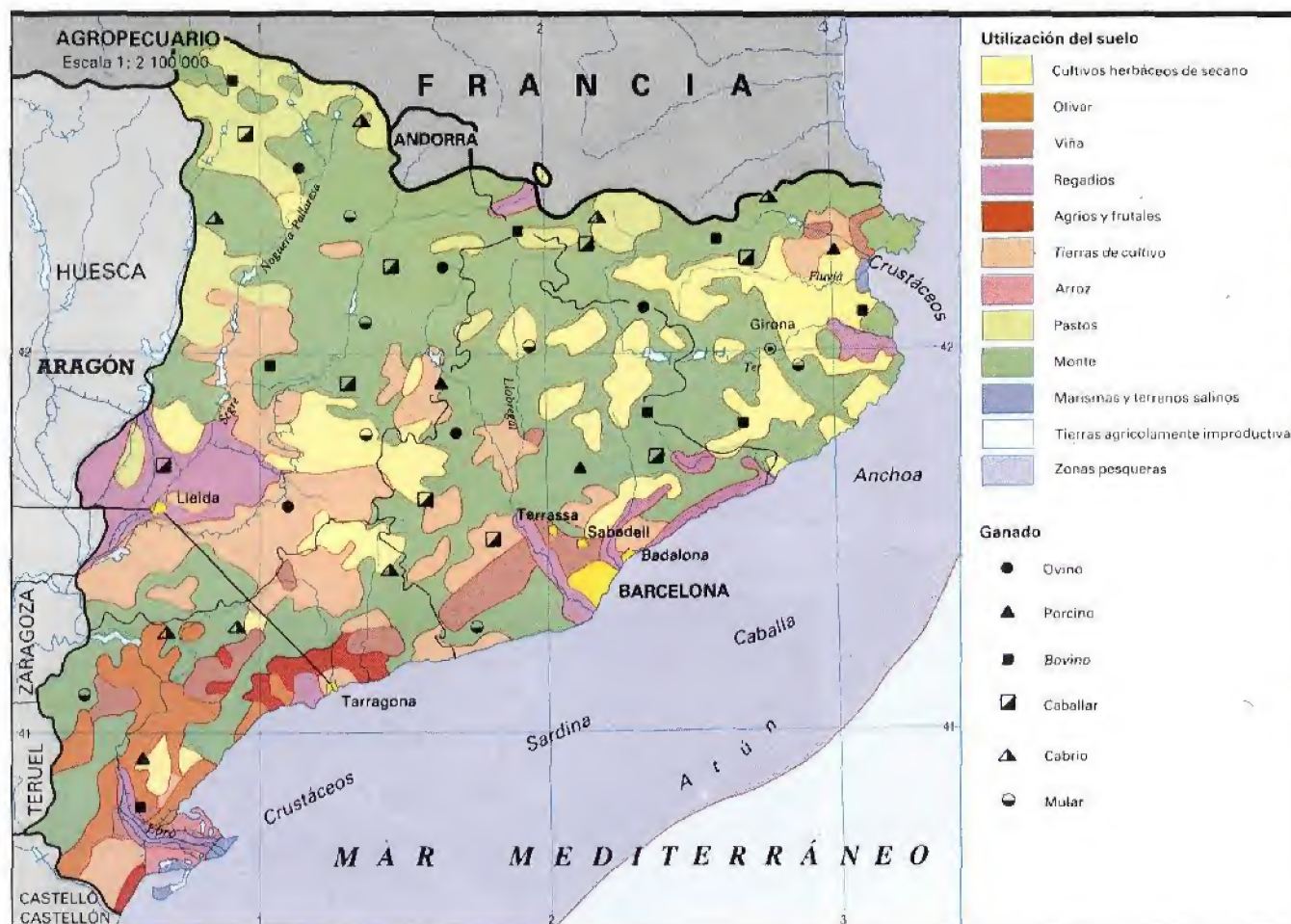
6,3 %
porcentaje de la superficie de Cataluña resto de la superficie estatal



EVOLUCIÓN DEL SALDO MIGRATORIO



La diversidad del relieve en el territorio catalán queda reflejada en sus diferencias climatológicas bastante acentuadas. Lleida registra una media pluviométrica anual de 350 mm, mientras que en el NE se superan los 1000 mm. En el litoral el clima es plenamente mediterráneo, con veranos calurosos e inviernos templados. En el interior los veranos son secos y durante el invierno predominan las nieblas y las temperaturas bajas. *Arriba izquierda.* Cadaqués, Girona. *Arriba derecha.* El Pirineo en la provincia de Lleida. *Abajo.* Vista del puerto de Barcelona.



Arriba. Esterri d'Aneu, Lleida. Abajo. Vista del casco antiguo del municipio de Tossa de Mar, Girona. La actividad económica del sector terciario en estas dos provincias se ve potenciada por la proximidad y contraste de los parajes.



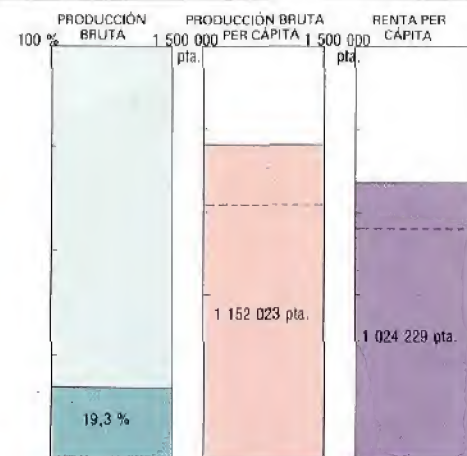
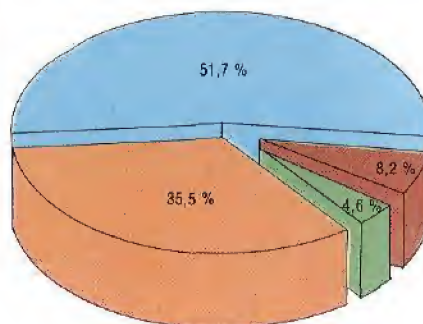
EVOLUCIÓN DEL CONSUMO DE ELEMENTOS ENERGÉTICOS (excepto carbón)



La actividad que generan las diversas áreas industriales de la ciudad de Barcelona potencian una concentración de capital que sumada a su tradición mercantil hacen de ella el principal centro económico del Mediterráneo occidental. Izquierda. Edificios Trade, obra de J. A. Coderch en Barcelona. Derecha. Vista parcial de Puigcerdà, Girona.



TASA DE POBLACIÓN ACTIVA



Agricultura (en t)

Maíz	307.734
Arroz	96.795
Cebada	782.460
Trigo	307.734
Patata	277.711
Tomate	114.825
Cebolla	91.755
Vid	405.762
Pera	222.364
Manzana	422.784

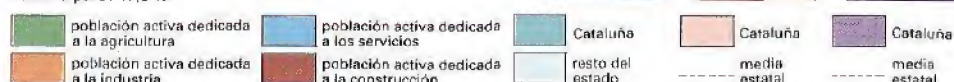
Ganadería (nº de cabezas)
y derivados

Bovino	528.811
Ovino	1.224.138
Porcino	4.514.290
Aves de corral (en t)	244.882
Conejos (en t)	8.018
Huevos (miles de docenas)	151.904
Leche (miles de l)	619.323
Lana (kg)	836.600
Pesca. Captura bruta en mill. de PTA	17.058

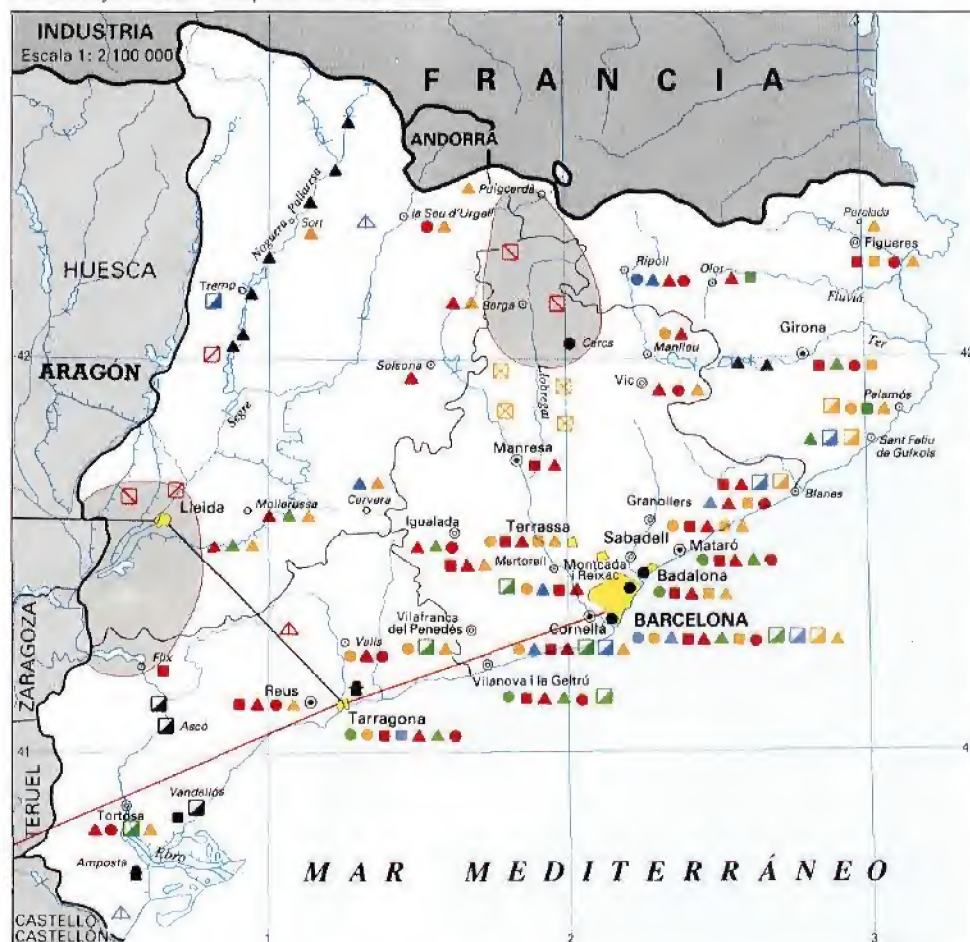
Industria y minería
(prod. bruta en mill. de PTA)

Energía	616.080
Transformación de metales	60.387
Industria química	805.943
Productos metálicos	281.500
Maquinaria y equipo	231.640
Material eléctrico	313.565
Alimentación	882.105
Madera, corcho, muebles	85.195
Material de transporte	370.968
Artes gráficas, papel	276.908
Caucho, plásticos	211.392
Otras industrias manufactureras	34.685

Tasa de paro: 17,6 %



Industrias petroquímicas y metalúrgicas se combinan en Tarragona con las más tradicionales alimentarias del aceite y del vino. Vista panorámica de Falset.

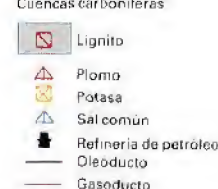


Industrias

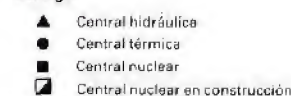


Minería

Cuencas carboníferas



Energía



EVOLUCIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN





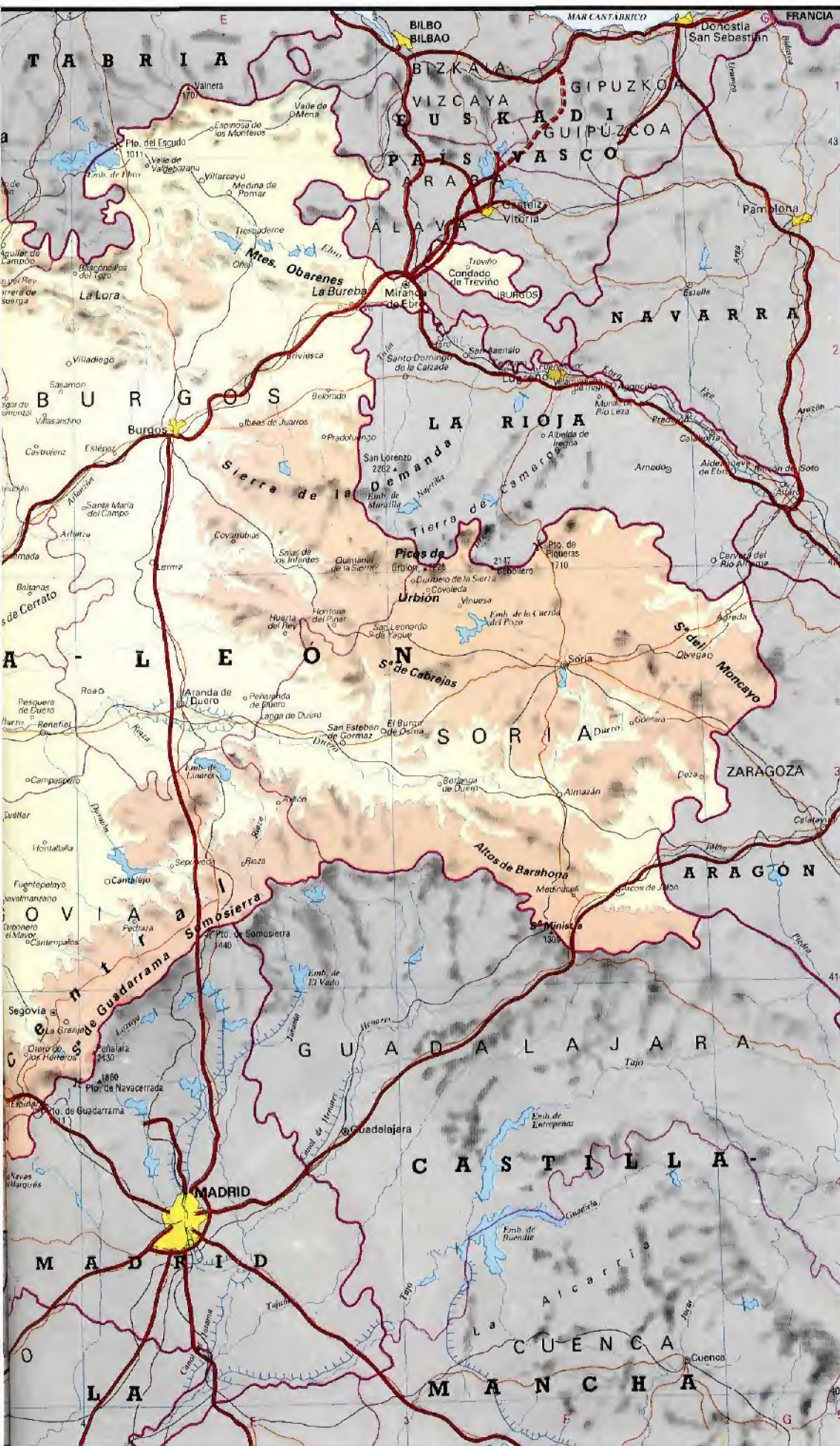
Datos físicos y de población

Superficie	94.193 km ²
Población	2.605.950
Densidad	27 hab./km ²
Capital y habs.	Valladolid (329.206)
Provincias y habitantes:	
Ávila	186.639
Burgos	369.341
León	532.093
Palencia	191.627
Salamanca	370.129
Segovia	151.727
Soria	102.376
Valladolid	489.568
Zamora	231.527
N.º de municipios	2.252
Fecha de constitución	25 febrero 1983
Natalidad	8,9‰
Mortalidad	8,5‰
Crecimiento vegetativo	0,39%

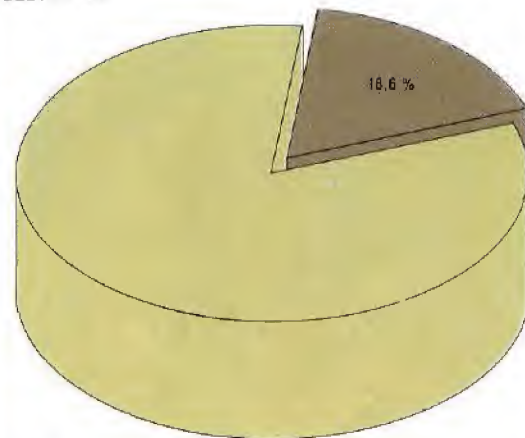


El clima de Castilla y León, plenamente continental, está caracterizado por inviernos largos y rigurosos, con mínimas de -7 °C, y veranos cortos aunque con máximas de 40 °C. Vista de Aranda de Duero, Burgos.

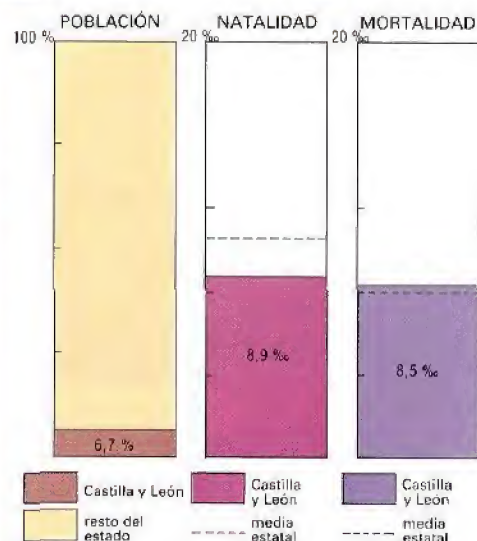




PARTICIPACIÓN AUTONÓMICA SOBRE LA SUPERFICIE TOTAL DEL ESTADO



■ porcentaje de la superficie de Castilla y León
■ resto de la superficie estatal



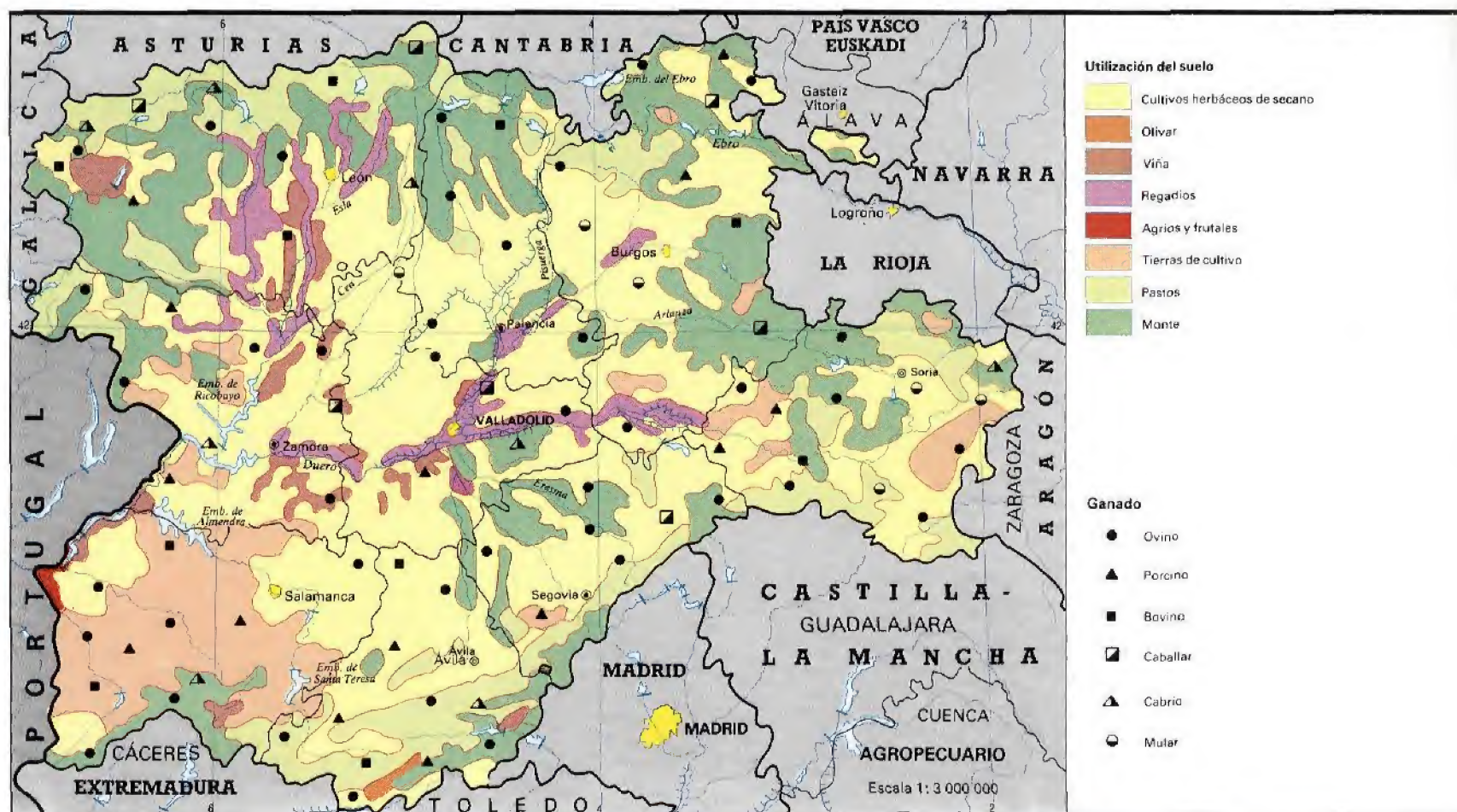
Datos socioeconómicos

Producción bruta	1.894.211*
Producción bruta per cápita	833.208*
Renta per cápita	715.593**
Médicos/hab.	3,7%
Teléfonos/hab.	231%
Carreteras	30.292 km
Enseñanza (n.º de alumnos 1987-88):	
Primaria	373.957
Secundaria	147.504
Superior	40.540
Tasa de población activa (1988):	
Agricultura y ganadería	24,2%
Industria y minería	19%
Construcción	9,5%
Servicios	47,3%

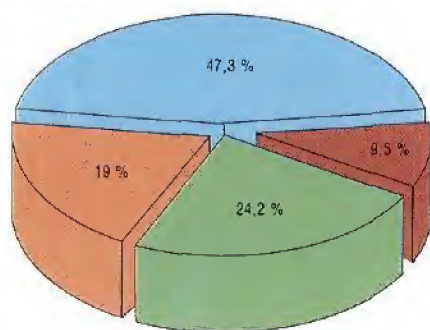
* En millones de PTA; ** En PTA.



El Ebro a su paso por Miranda de Ebro, Burgos.



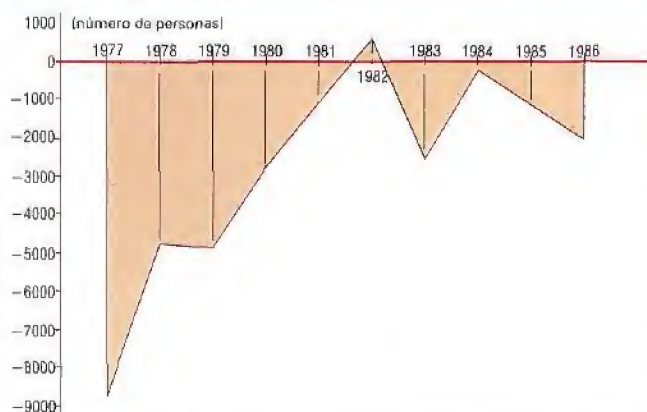
TASA DE POBLACIÓN ACTIVA



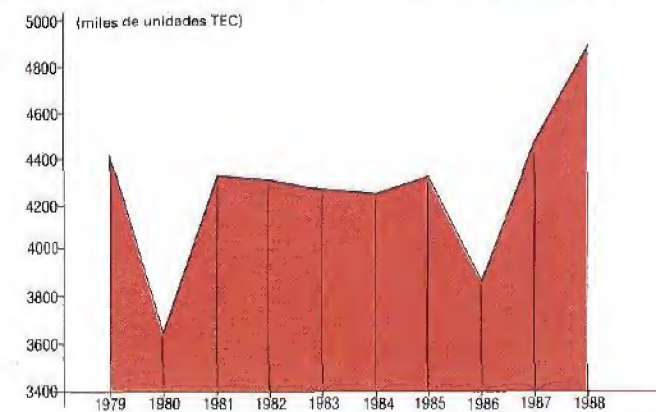
Tasa de paro: 17,2 %



EVOLUCIÓN DEL SALDO MIGRATORIO



EVOLUCIÓN DEL CONSUMO DE ELEMENTOS ENERGÉTICOS (excepto carbón)



El secano es el modo de cultivo más frecuente en las provincias centrales de la comunidad castellano-leonesa. Las grandes extensiones llanas favorece además la mecanización de las labores. Cultivos de cereales en Tierra de Campos.



Agricultura (en t)

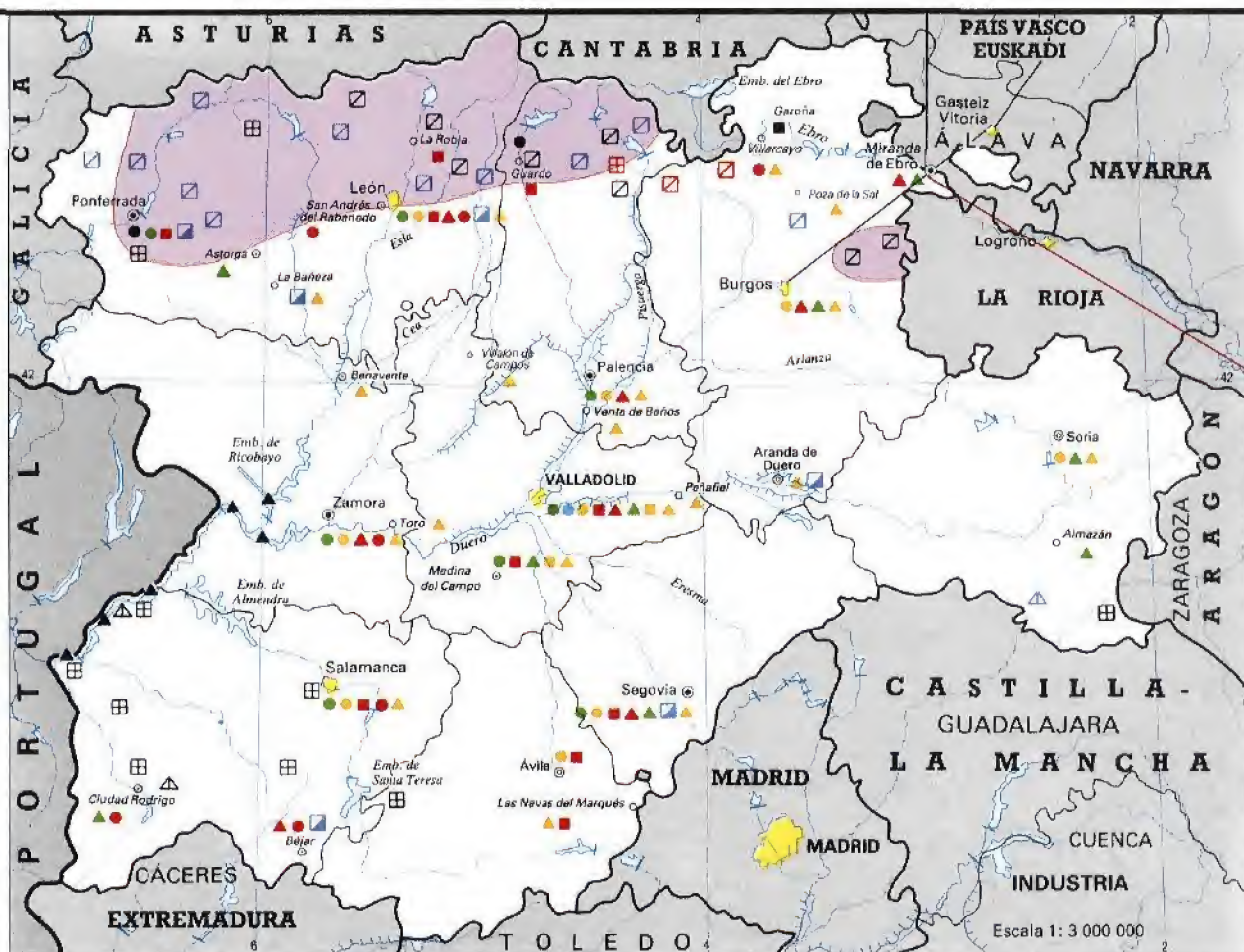
Trigo	2.656.220
Cebada	4.876.516
Maíz	223.506
Avena	138.862
Centeno	242.234
Judía seca	29.210
Habas	1.010
Garbanzos	8.750
Lentejas	13.555
Tomate	24.384
Cebolla	26.041
Col	45.326
Patata	802.607
Remolacha	4.608.137
Vid	70.260
Oliivo	3.532
Alfalfa	3.077.189

Ganadería (nº de cabezas)
y derivados

Bovino	1.119.324
Ovino	5.696.433
Porcino	2.746.568
Caballar	31.600
Mular	14.948
Asnal	25.178
Huevos (miles de docenas)	133.592
Leche (miles de l)	1.254.270
Lana (kg)	7.126.110

Industria y minería
(prod. bruta en mill. de PTA)

Energía	302.012
Transformación de metales	24.536
Industria química	82.643
Productos metálicos	48.621
Maquinaria y equipo	23.227
Material eléctrico y electrónico	10.724
Material de transporte	303.187
Alimentación, bebidas, tabaco	380.712
Textil y confección	35.542
Artes gráficas, papel	52.319
Otras industrias manufactureras	602



Industria

- Siderúrgica
- Metalúrgica
- Construcciones mecánicas
- Química
- ▲ Textil
- ▲ Papel, cartón e industrias forestales
- Muebles
- Curtidos
- Cristal y cerámica
- ▲ Alimentaria

Minería

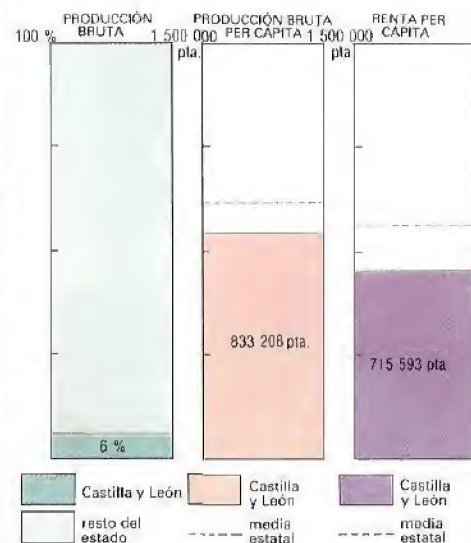
- Cuencas carboníferas
- Hulla
- Antracita
- Lignito
- Minerales de hierro
- Cobre
- ▲ Wolframio
- ▲ Sal común
- Oleoducto
- Gasoducto

Energía

- ▲ Central hidráulica
- Central térmica
- Central nuclear

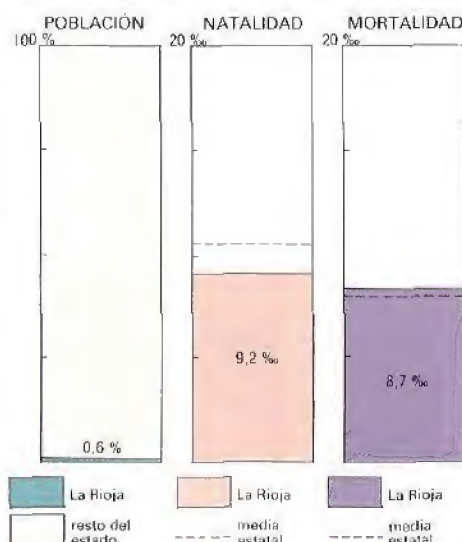
La capacidad agrícola de Castilla y León, tanto en las variedades hortofrutícolas cultivadas en las riberas de los cauces fluviales como los cereales de tipo extensivo (trigo, cebada) y las leguminosas (habas, garbanzos) conoce en la actualidad un renovado rendimiento económico propiciado por la incorporación de técnicas modernas. Puebla de Sanabria, Zamora.

EVOLUCIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN

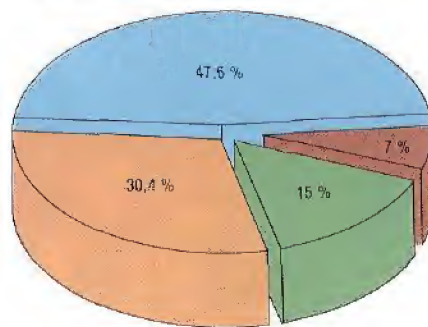




La influencia de las corrientes atlánticas propicia un clima húmedo en la Rioja Alta, mientras que en la vertiente oriental o Rioja Baja se deja notar más la proximidad de áreas de carácter mediterráneo. *Arriba*. San Millán de la Cogolla; monasterio de Yuso. *Abajo*. Vista de la Gran Vía de Logroño.



TASA DE POBLACIÓN ACTIVA



Tasa de paro: 12,7 %

La Rioja
La Rioja
La Rioja
resto del estado
media estatal
media estatal
población activa dedicada a la agricultura
población activa dedicada a la industria
población activa dedicada a los servicios
población activa dedicada a la construcción

Datos físicos y de población

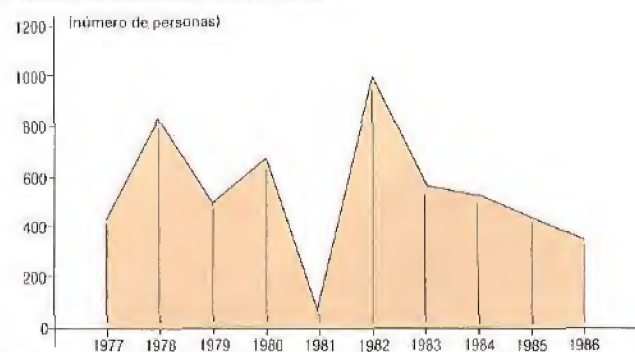
Superficie	5.034 km ²
Población	263.075
Densidad	52 hab./km ²
Capital y habs.	Logroño (116.273)
Ciudades principales y habitantes:	
Arnedo	12.267
Calahorra	18.179
N.º de municipios	174
Fecha de constitución	9 junio 1982
Natalidad	9,2‰
Mortalidad	8,7‰
Crecimiento vegetativo	0,53‰

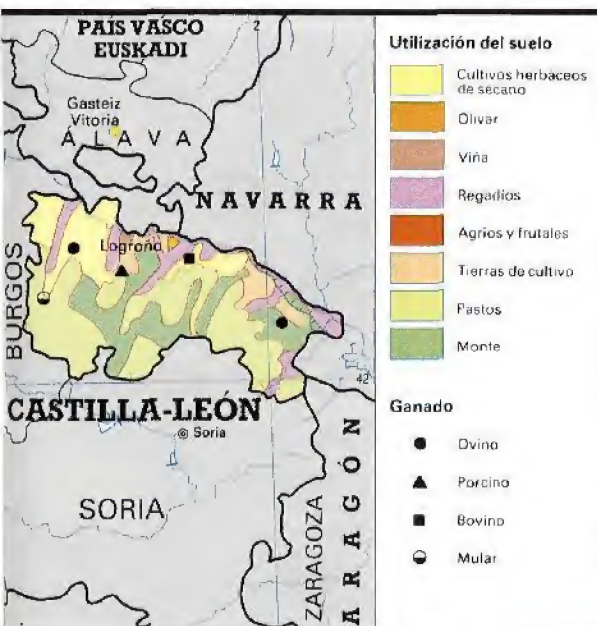
Datos socioeconómicos

Producción bruta	206.130 ^a
Producción bruta per cápita	1.015.302 ^{a/b}
Renta per cápita	915.742 ^{a/b}
Médicos/hab.	3,7
Teléfonos/hab.	330
Carreteras	1.774 km
Enseñanza (n.º de alumnos 1986-87):	
Primaria	32.805
Secundaria	14.763
Tasa de población activa (1988):	
Agricultura y ganadería	15%
Industria y minería	30,4%
Construcción	7%
Servicios	47,6%

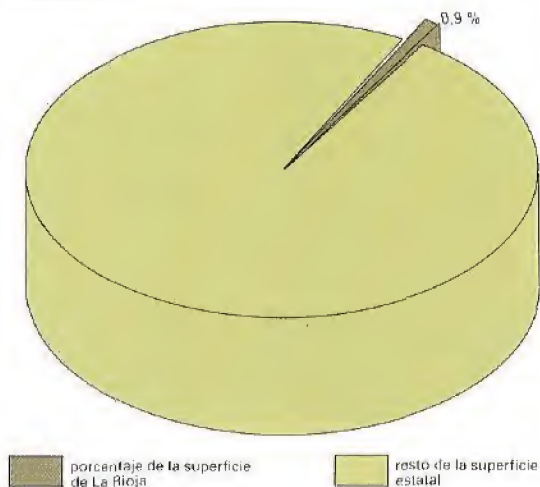
* En millones de PTA. ** En PTA.

EVOLUCIÓN DEL SALDO MIGRATORIO





PARTICIPACIÓN AUTONÓMICA SOBRE LA SUPERFICIE TOTAL DEL ESTADO

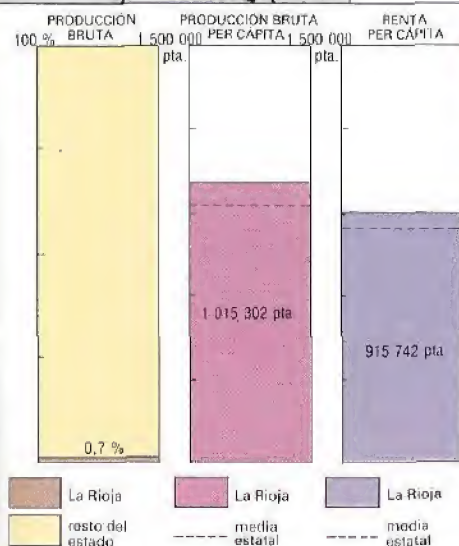


Agricultura (en t)

Trigo.....	99.699
Cebada.....	123.985
Maíz.....	26.416
Patata.....	276.268
Remolacha.....	245.782
Vid.....	127.812

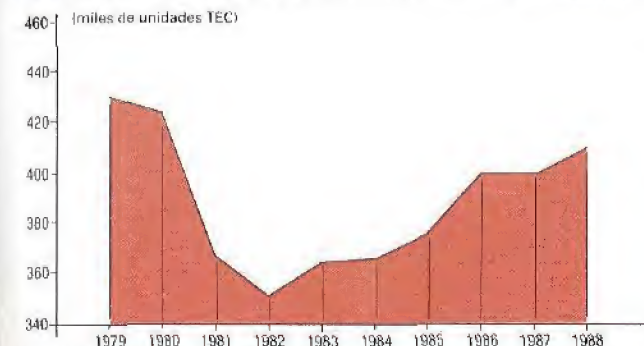
Ganadería (nº de cabezas)
y derivados

Bovino.....	36.637
Ovino.....	219.665
Caprino.....	20.669
Porcino.....	117.595
Caballar.....	3.360
Mular.....	1.872
Asnal.....	587
Huevos (miles de docenas).....	7.113
Leche (miles de l).....	18.356
Lana (kg).....	369.600

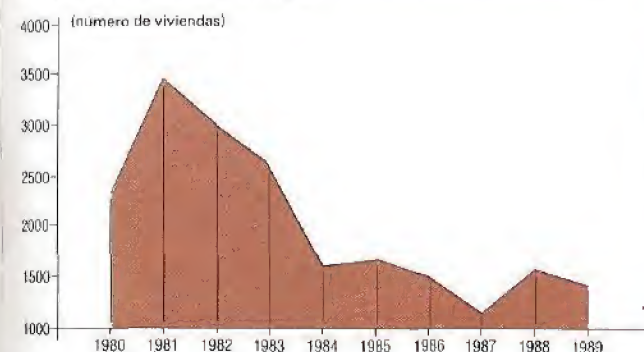
Industria y minería
(prod. bruta en mill. de PTA)

Energía.....	8.245
Productos metálicos.....	20.184
Material de transporte.....	8.935
Alimentación, bebidas, tabaco.....	113.383
Textil y confección.....	17.868
Calzado.....	16.268
Madera, corcho, muebles.....	11.134
Artes gráficas, papel.....	8.490
Caucho, plásticos.....	10.884
Otras industrias manufactureras.....	232

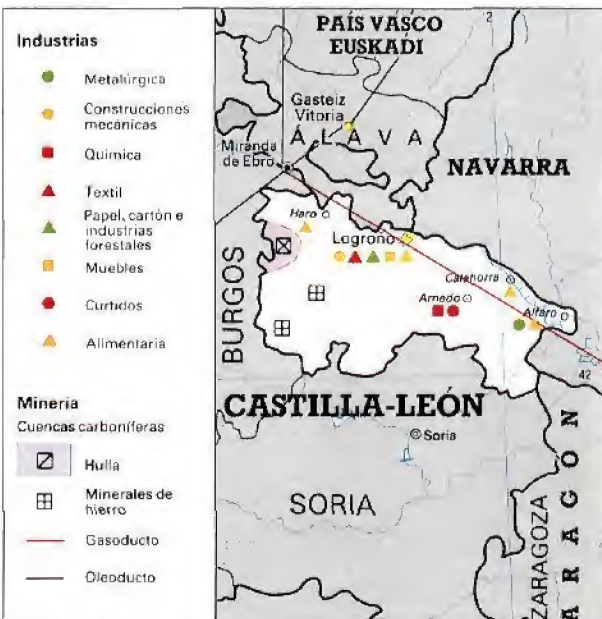
EVOLUCIÓN DEL CONSUMO DE ELEMENTOS ENERGÉTICOS (excepto carbón)



EVOLUCIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN



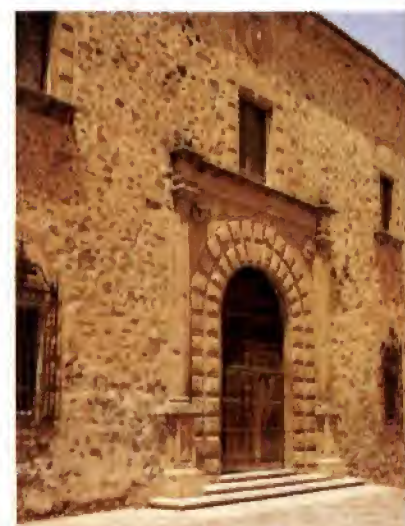
El cultivo de la vid es sin duda la característica dominante en el paisaje agrario riojano. La mayor concentración se da en la Rioja Alta, principalmente en Haro y el valle del Najerilla. La calidad y prestigio de los vinos riojanos los ha llevado a constituirse en producto emblemático de esta comunidad. *Arriba*, Aspecto de Arnedillo. *Abajo*, Vista de Cellorigo, bajo la Peña Lengua.



Escala 1: 1 500 000

0 15 30 45 60 75 km

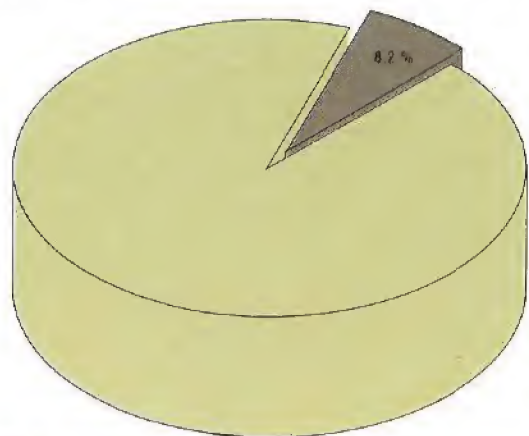
m 2000 1000 400 200 0



Arriba. La llanura extremeña en la provincia de Cáceres. Centro arriba. Vista de la ciudad de Badajoz. Centro abajo. Palacio episcopal de Cáceres. Abajo. Zalamea de la Serena, en la comarca de La Serena, Badajoz.



PARTICIPACIÓN AUTONÓMICA SOBRE LA SUPERFICIE TOTAL DEL ESTADO



porcentaje de la superficie de Extremadura resto de la superficie estatal

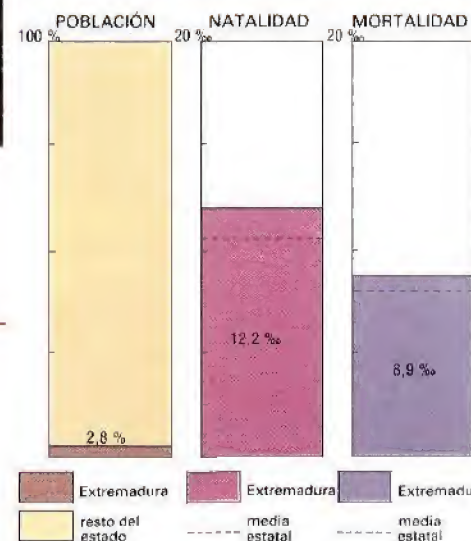
Datos físicos y de población

Superficie	41.602 km ²
Población	1.099.316
Densidad	26 hab./km ²
Capital y habitantes.....	Mérida (51.641)
Provincias y habitantes:	
Badajoz.....	663.401
Cáceres	434.400
Ciudades principales y habitantes:	
Badajoz.....	118.852
Cáceres	69.193
Plasencia	32.430
N.º de municipios	380
Fecha de constitución	25 febrero 1983
Natalidad	12,2‰
Mortalidad	8,9‰
Crecimiento vegetativo	3,33‰

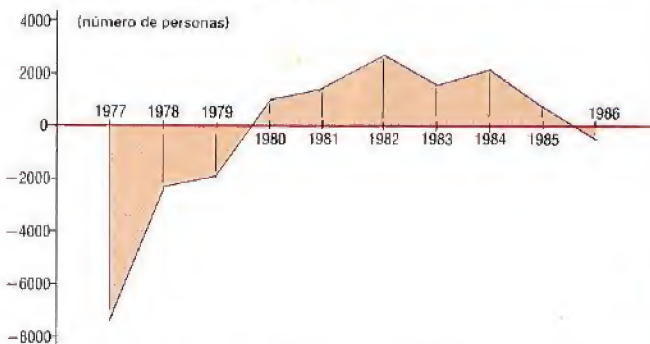
Datos socioeconómicos

Producción bruta.....	714.900**
Producción bruta per cápita	602.497**
Renta per cápita.....	520.008**
Médicos/hab.	2,3‰
Teléfonos/hab.	146‰
Carreteras	8.346
Enseñanza (n.º de alumnos 1989-90):	
Primaria.....	166.353
Secundaria	48.986
Superior.....	16.672
Tasa de población activa (1988):	
Agricultura y ganadería	27,5%
Industria y minería.....	8,7%
Construcción.....	12,9%
Servicios	50,8%

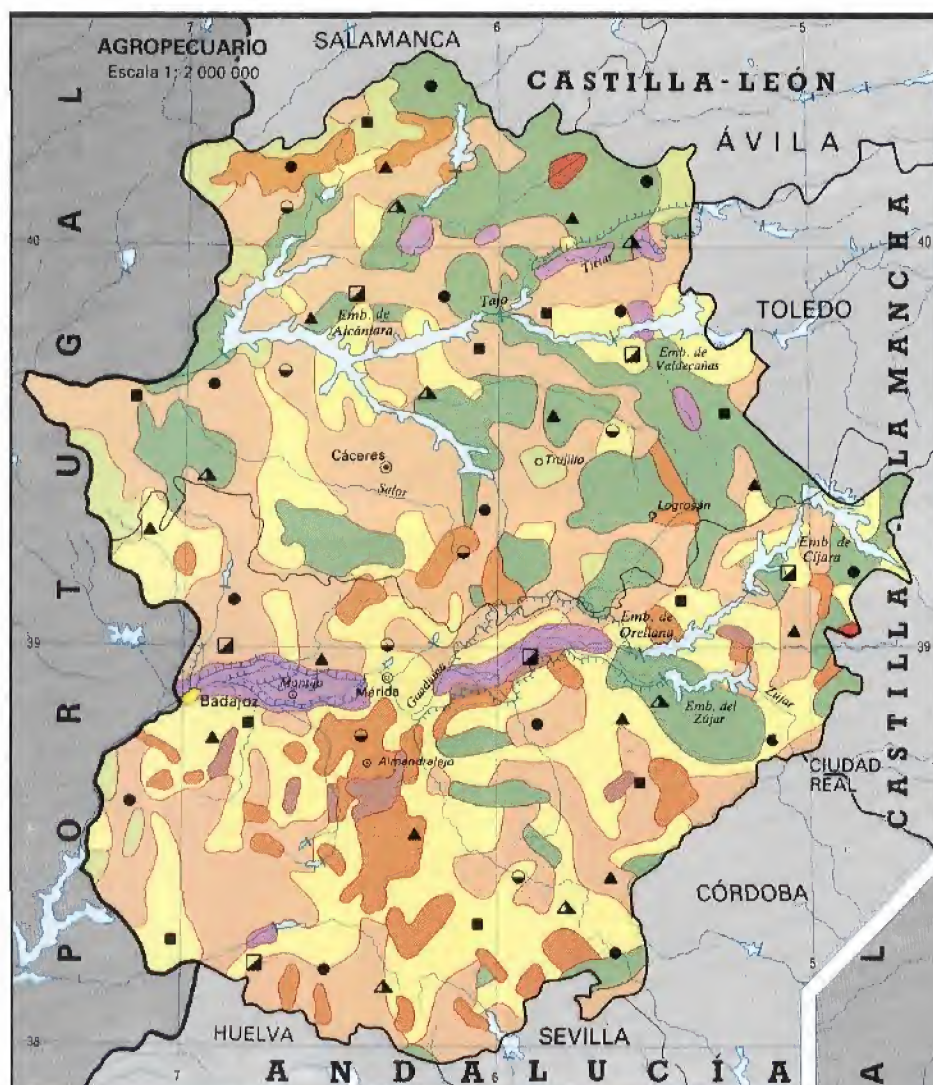
* En millones de PTA. ** En PTA.



EVOLUCIÓN DEL SALDO MIGRATORIO



La tradición agropecuaria de Extremadura, con una producción triguera de primer orden, sobre todo en Tierra de Barros, y la reconocida calidad de la lana merina y del ganado porcino, alimentado en las dehesas de encinas y en los pastos de La Serena, son los resortes de la actividad económica extremeña. *Izquierda.* Paisaje de Las Hurdes, con el río Malo en primer término. *Derecha.* Cultivos en La Muela.



Utilización del suelo

- Cultivos herbáceos de secano
- Olivar
- Viña
- Regadíos
- Agrios y frutales
- Tierras de cultivo
- Pastos
- Monte

Industria

- Metalúrgica
- Química
- Textil
- Corcho
- Cristal y cerámica
- Alimentaria

Minería

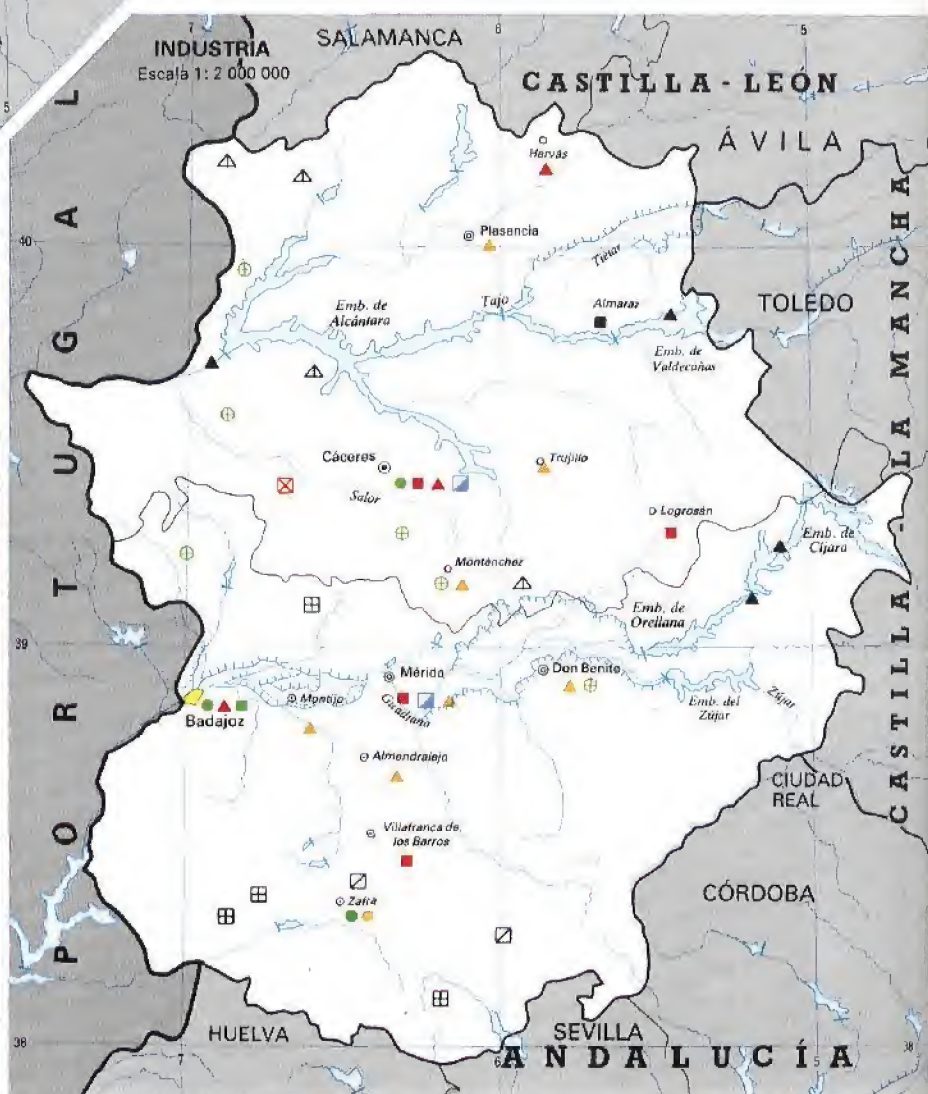
- Hulla
- Uranio
- Minerales de hierro
- Volframio
- Fosforita

Ganado

- Ovino
- Porcino
- Bovino
- Caballar
- Caprino
- Mular

Energía

- Central hidráulica
- Central térmica



La riqueza monumental de Extremadura supone el resorte más firme del sector terciario. Palacio de Las Veletas, Cáceres.



Izquierda. Teatro romano de Mérida. Badajoz. Derecha. Embalse de Torrejón en el río Tago. Cáceres.



Agricultura (en t)

Trigo	246.360
Maíz	711.750
Cebada	220.200
Avena	37.200
Patata	121.163
Remolacha	240.000
Arroz	59.000
Tabaco	26.695
Olivo	112.775
Vid	354.750

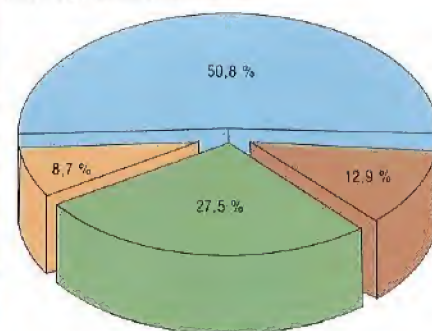
Ganadería (nº de cabezas) y derivados

Bovino	389.164
Ovino	2.970.378
Caprino	423.153
Porcino	863.639
Asnal	19.684
Caballar	20.255
Mular	18.458
Huevos (miles de docenas)	8.717
Leche (miles de l)	170.954
Lana (kg)	5.071.900

Industria y minería (prod. bruta en mill. de PTA)

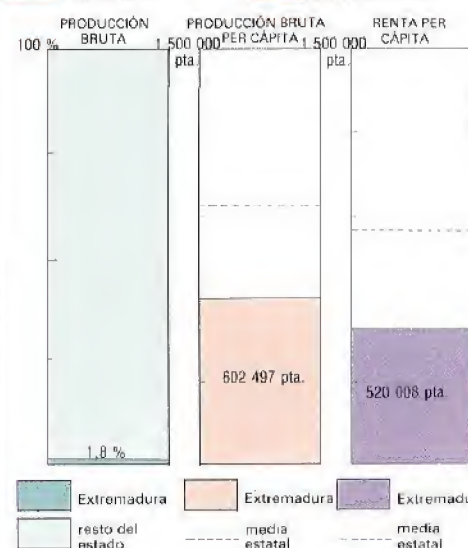
Energía	111.097
Minerales metálicos	406
Minerales no metálicos	8.783
Industria química	2.919
Alimentación, bebidas, tabaco	70.514
Textil y confección	6.637
Maderas, corcho, muebles	4.908
Otras industrias manufactureras	79

TASA DE POBLACIÓN ACTIVA



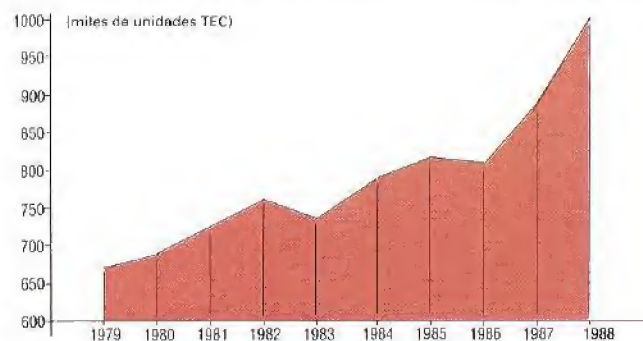
Tasa de paro: 25,47 %

■ población activa dedicada a la agricultura
■ población activa dedicada a la industria
■ población activa dedicada a los servicios
■ población activa dedicada a la construcción



La instalación de industrias alimentarias y manufactureras se ha incrementado gracias a la implantación de centrales hidroeléctricas y térmicas en ambas provincias extremeñas. Sin embargo esta comunidad adolece todavía de una red de comunicaciones anticuada y escasamente efectiva. Vista de Plasencia, Cáceres.

EVOLUCIÓN DEL CONSUMO DE ELEMENTOS ENERGÉTICOS (excepto carbón)



EVOLUCIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN



Escala 1:1 500 000

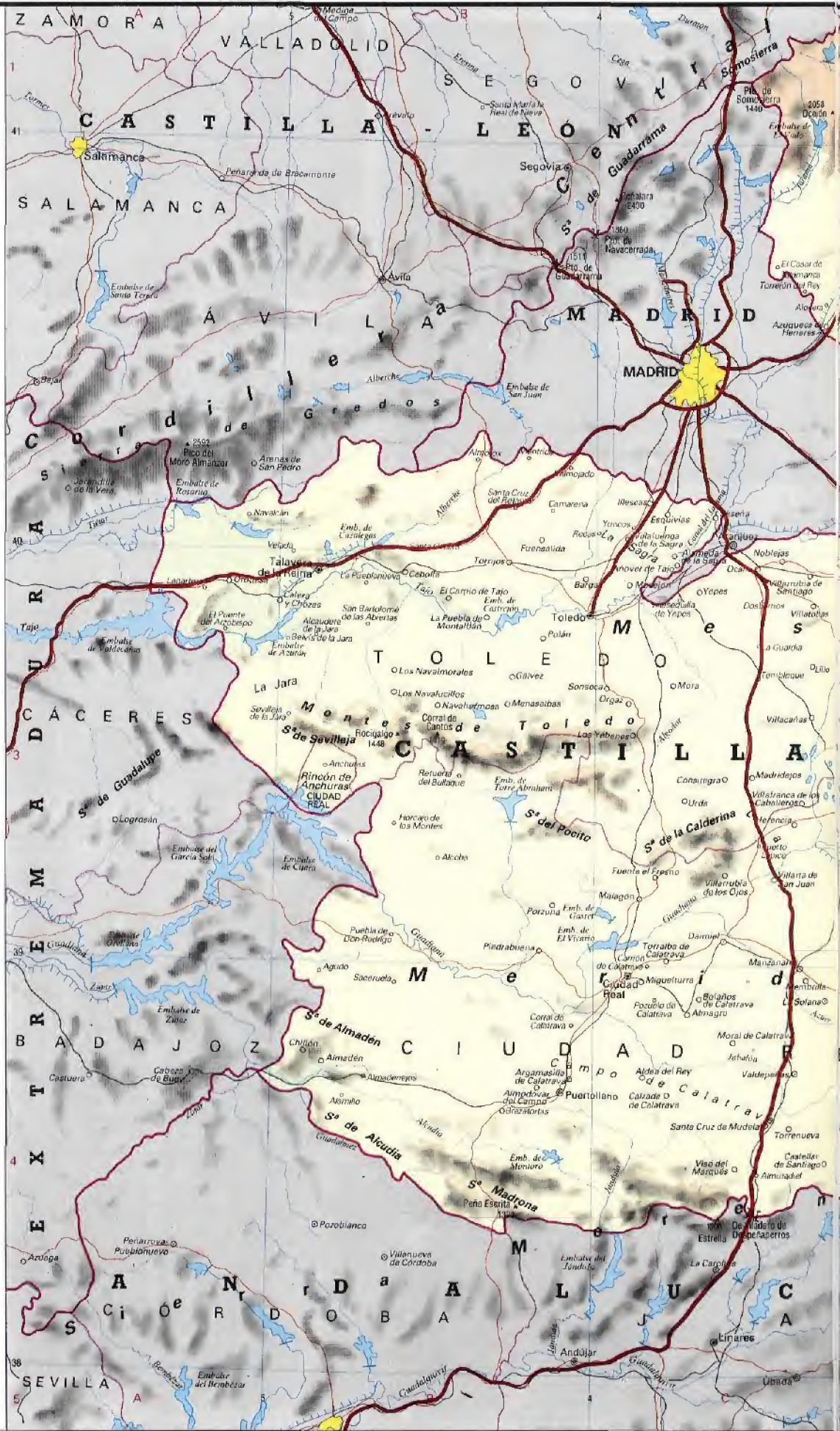


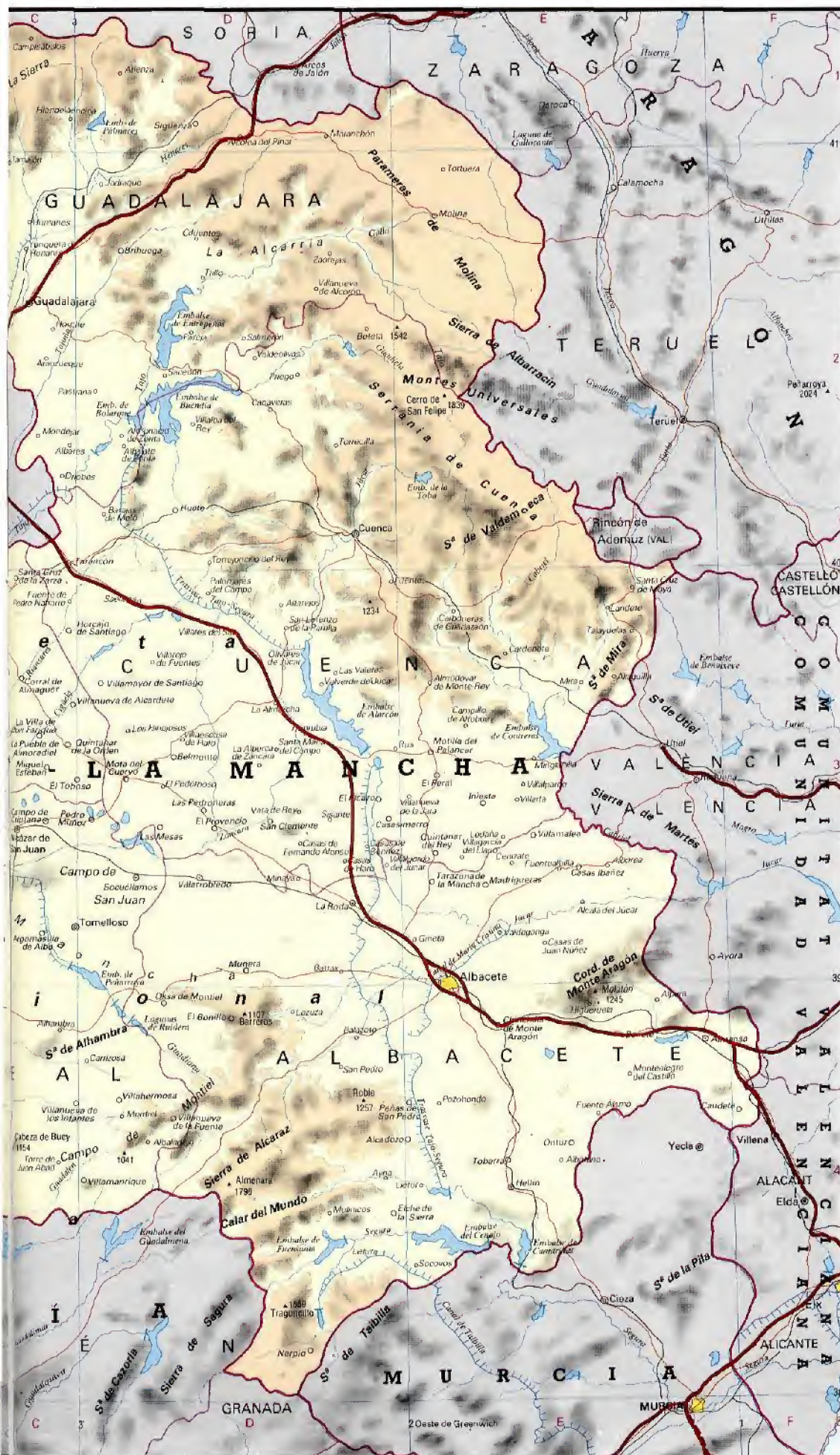
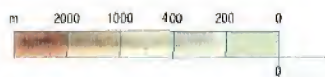
Datos físicos y de población

Superficie	79.230 km ²
Población	1.688.951
Densidad	21 hab./km ²
Capital y habs.	Toledo (58.391)
Provincias y habitantes:	
Albacete	348.603
Ciudad Real	487.942
Cuenca	221.792
Guadalajara	147.297
Toledo	487.434
Ciudades principales y habitantes:	
Albacete	126.110
Ciudad Real	54.409
Cuenca	41.034
Guadalajara	59.080
N.º de municipios	915
Fecha de constitución	10 agosto 1982
Natalidad	11‰
Mortalidad	8,9‰
Crecimiento vegetativo	2,1‰

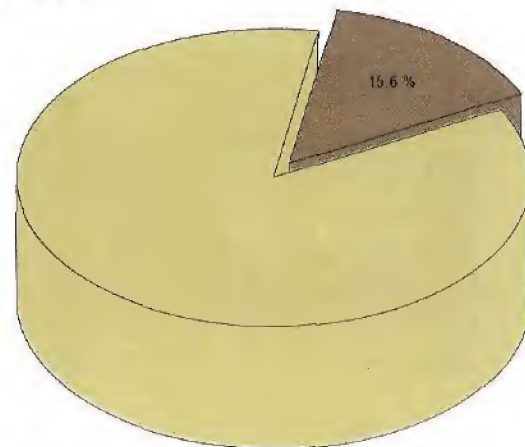


Refinería de petróleo en Puertollano, Ciudad Real.

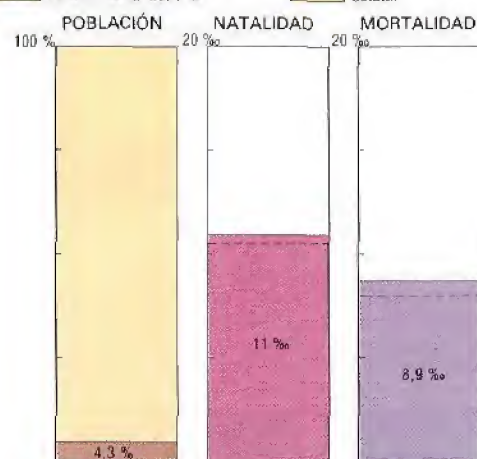




PARTICIPACIÓN AUTONÓMICA SOBRE LA SUPERFICIE TOTAL DEL ESTADO



porcentaje de la superficie de Castilla-La Mancha resto de la superficie estatal



Castilla-La Mancha Castilla-La Mancha Castilla-La Mancha
resto del estado media estatal media estatal

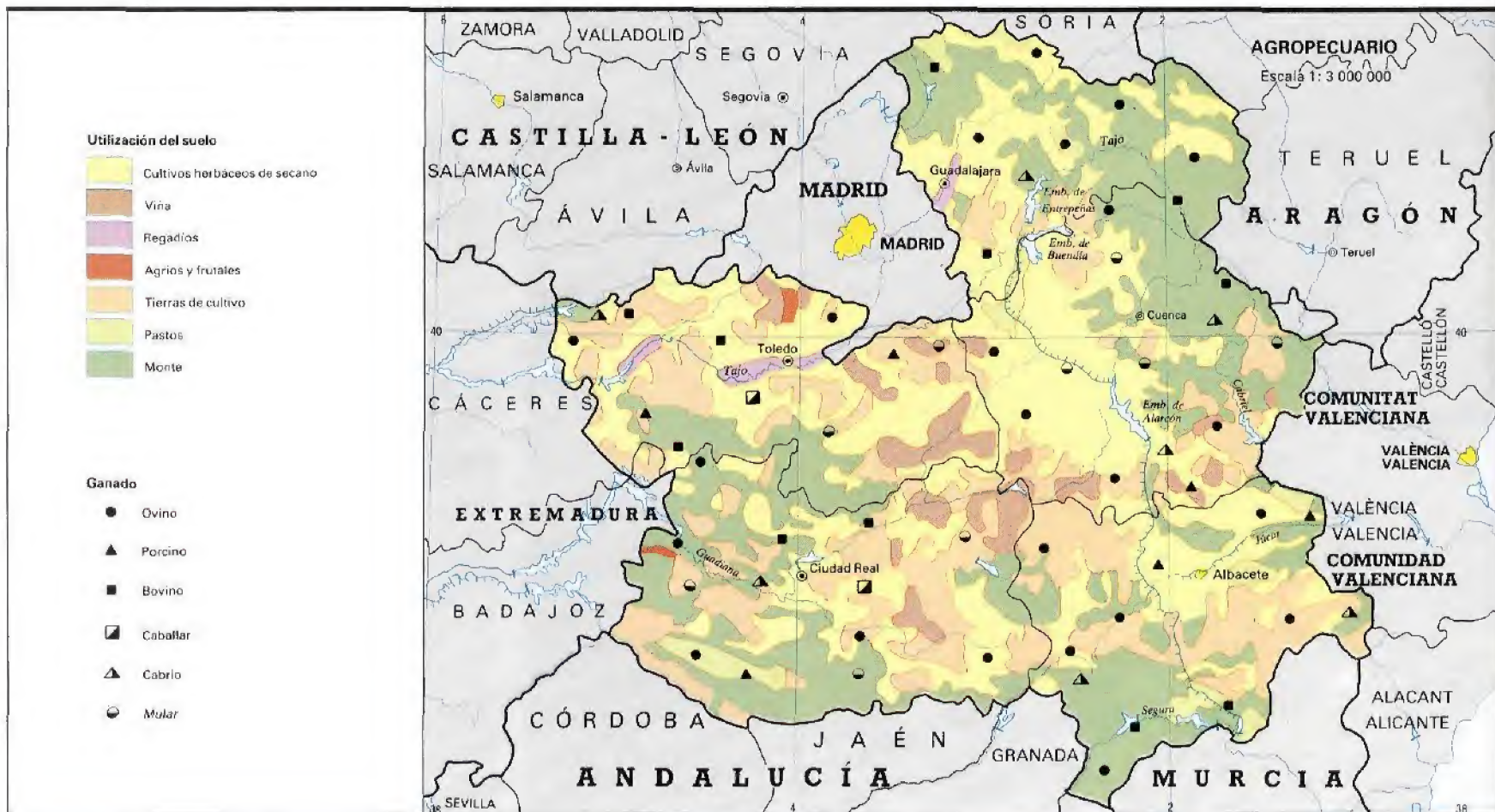
Datos socioeconómicos

Producción bruta.....	1.044.724*
Producción bruta per cápita.....	720.759**
Renta per cápita.....	612.169**
Médicos/hab.....	2,6‰
Teléfonos/hab.....	211‰
Carreteras.....	36.277 km
Enseñanza (n.º de alumnos 1986-87):	
Primaria.....	269.695
Secundaria.....	64.950
Superior.....	2.635
Tasa de población activa (1989):	
Agricultura y ganadería.....	20,4%
Industria y minería.....	21,6%
Construcción.....	13,4%
Servicios.....	44,6%

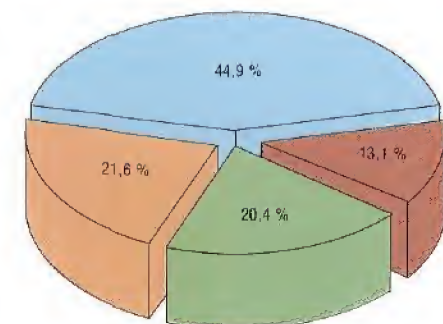
* En millones de PTA. ** En PTA.



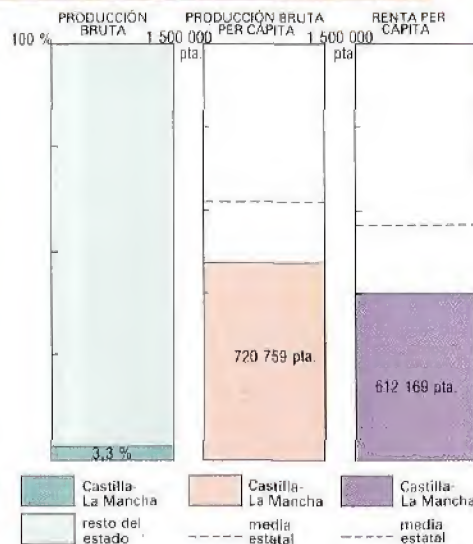
El Alcázar de Toledo.



TASA DE POBLACIÓN ACTIVA

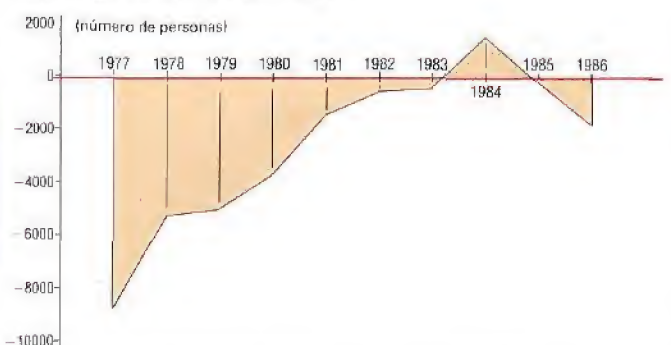


Tasa de paro: 16,9 %



Izquierda. Vista de las tablas de Daimiel, Ciudad Real. Derecha. Casas colgantes de Cuenca.

EVOLUCIÓN DEL SALDO MIGRATORIO



Agricultura (en t)

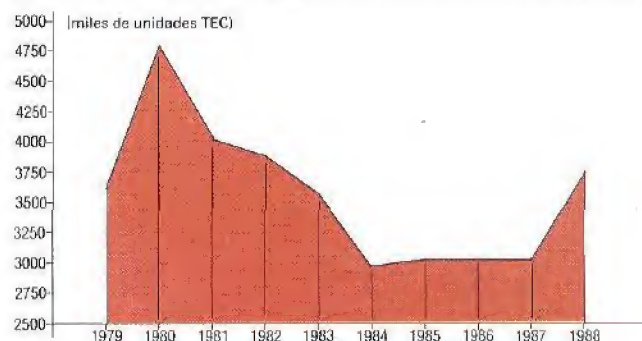
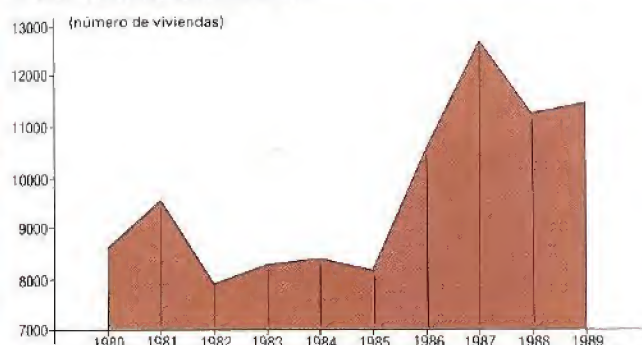
Trigo.....	778.000
Cebada.....	2.582.800
Maíz.....	739.800
Avena.....	144.000
Patata.....	255.800
Remolacha.....	490.800
Vid.....	1.996.100
Olivo.....	249.800

**Ganadería (nº de cabezas)
y derivados**

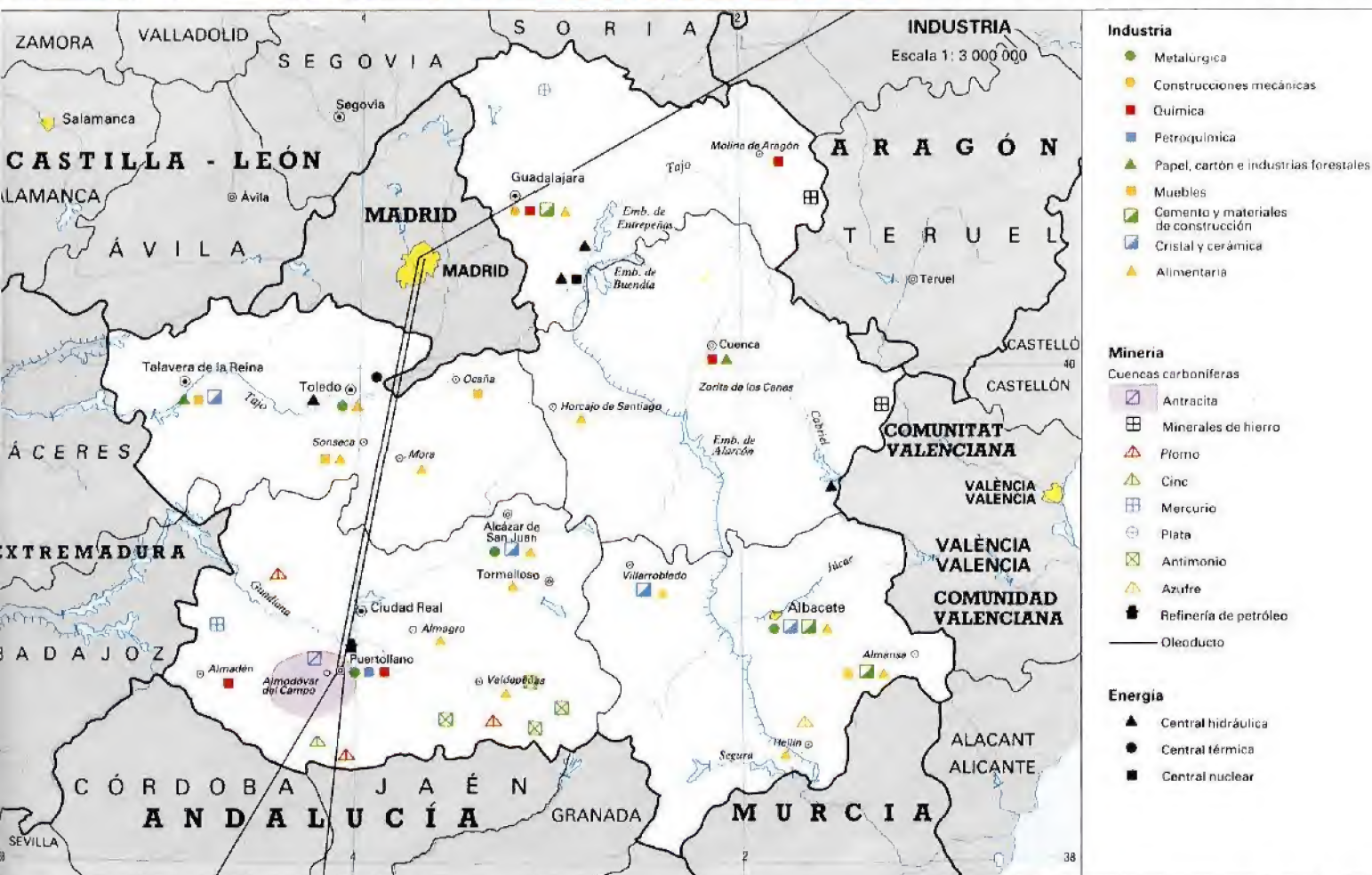
Bovino.....	210.196
Ovino.....	3.086.917
Caprino.....	526.771
Porcino.....	624.029
Caballar.....	8.927
Mular.....	9.878
Asnal.....	8.637
Huevos (miles de docenas).....	117.628
Leche (miles de l).....	320.915
Lana (kg).....	4.182.300

**Industria y minería
(prod. bruta en mill. de PTA)**

Energía.....	197.272
Minerales no metálicos.....	53.453
Industria química.....	99.799
Productos metálicos.....	17.644
Maquinaria y equipo.....	9.403
Material eléctrico y electrónico.....	26.316
Alimentación, bebidas, tabaco.....	198.556
Textil y confección.....	26.606
Artes gráficas, papel.....	9.522
Calzado.....	22.029
Madera, corcho, muebles.....	26.606
Otras industrias manufactureras.....	821

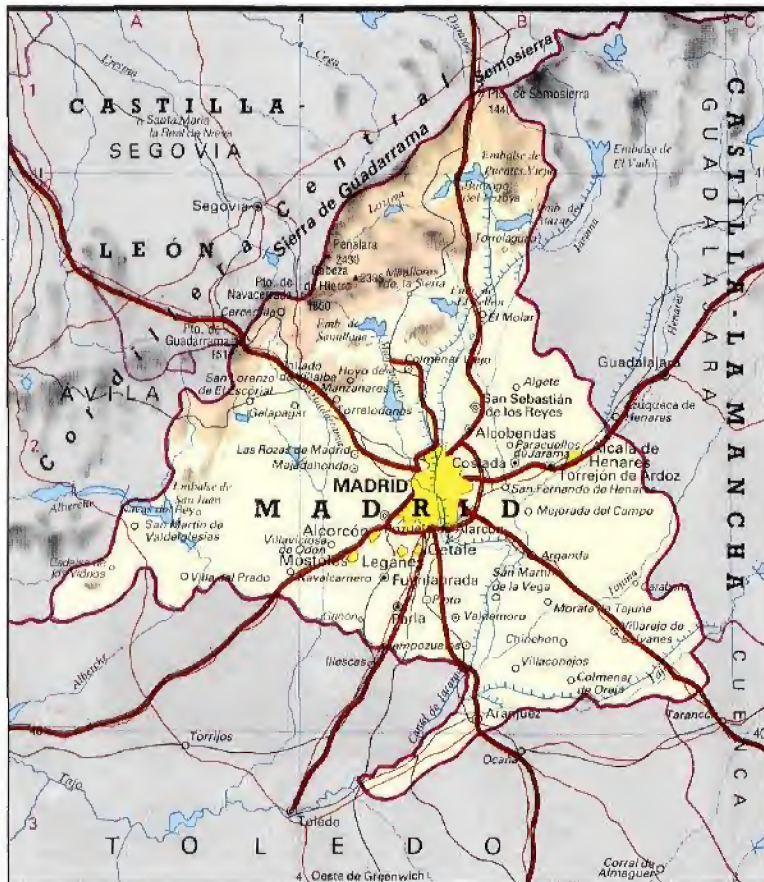
EVOLUCIÓN DEL CONSUMO DE ELEMENTOS ENERGÉTICOS (excepto carbón)**EVOLUCIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN**

La actividad económica de la comunidad de Castilla-La Mancha está muy diversificada en los tres sectores productivos. La tradición agrícola-ganadera ha dado paso en las últimas décadas a las industrias de carácter energético, metalquímico y alimentario, en un intento de frenar el progresivo abandono de las zonas rurales y la potenciación de fuentes de riqueza dependientes de los recursos propios. *Izquierda.* Vista de la Serranía de Cuenca. *Derecha.* Aspecto de la villa de Orgaz, Toledo.

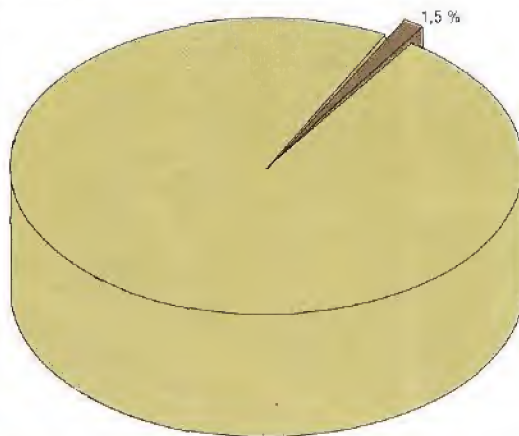


Escala 1: 1 500 000

0 15 30 45 60 75 km



PARTICIPACIÓN AUTONÓMICA SOBRE LA SUPERFICIE TOTAL DEL ESTADO



Agricultura (en t)

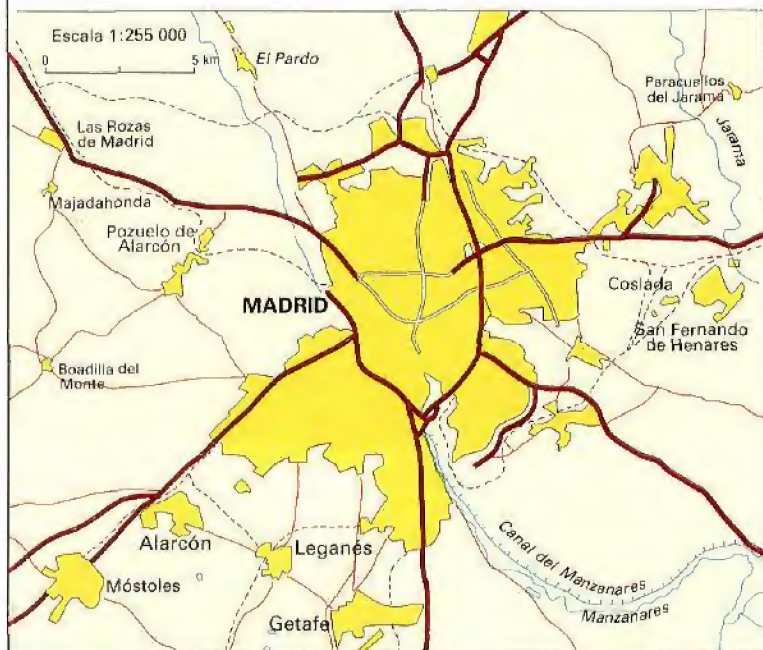
Trigo	99.000
Cebada	141.800
Remolacha	3.300
Maíz	82.300
Patata	76.800
Vid	61.500
Olivo	11.900

Ganadería (nº de cabezas)
y derivados

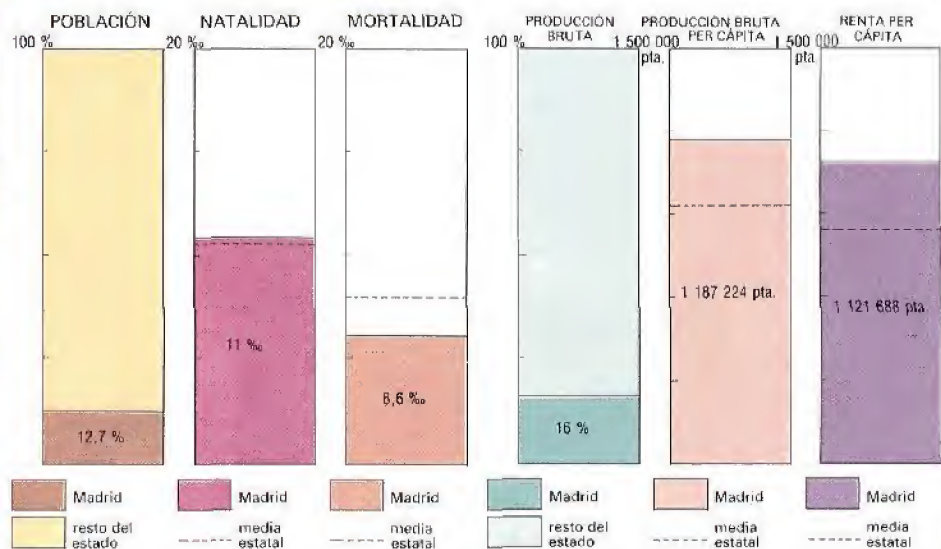
Bovino	110.000
Ovino	320.000
Mular	885
Asnal	1.025
Caprino	49.200
Porcino	77.500
Huevos (miles de doc.)	51.529
Leche (miles de l)	103.900
Lana (kg)	297.300

Industria y minería
(prod. bruta en mill. de PTA)

Energía	198.673
Industria química	351.206
Productos metálicos	226.491
Maquinaria y equipo	253.652
Material de transporte	485.174
Alimentación	408.253
Textil y confección	166.159
Artes gráficas, papel	372.566
Caucho, plásticos	59.050



porcentaje de la superficie de Madrid resto de la superficie estatal



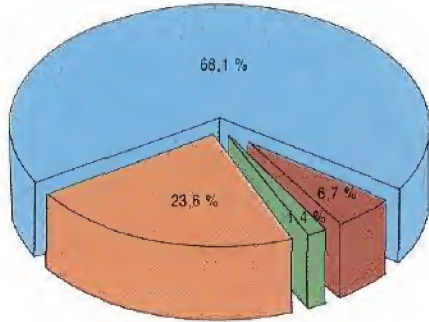
Vista aérea de Torrejón de Ardoz.



Datos físicos y de población

Superficie	7.995 km²
Población	4.964.486
Densidad	620 hab./km²
Capital y hab.	Madrid (3.007.813)
Ciudades principales y habitantes:	
Alcalá de Henares	144.268
Leganés	167.783
Móstoles	175.133
Nº de municipios	178
Fecha de constitución	28 febrero 1983
Natalidad	11‰
Mortalidad	6,6‰
Crecimiento vegetativo	4,44‰

TASA DE POBLACIÓN ACTIVA

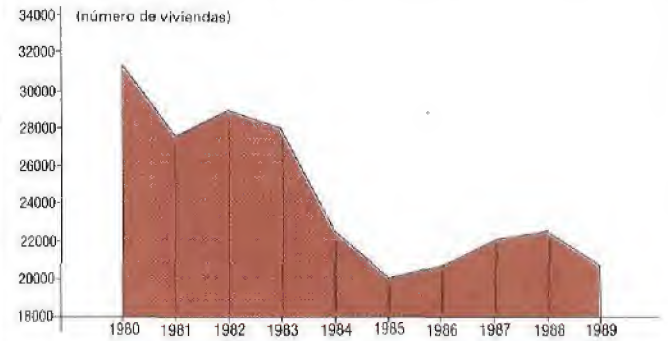


Datos socioeconómicos

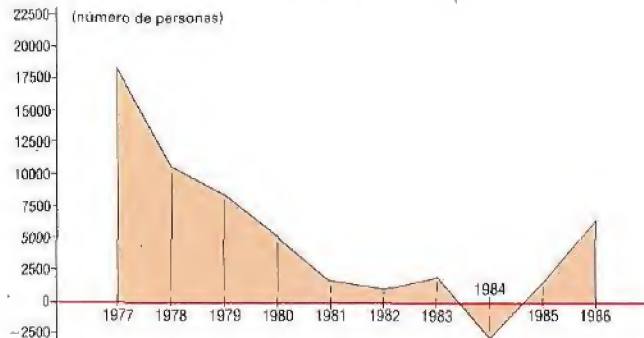
Producción bruta	4.567.038*
Producción bruta per cápita	1.187.224**
Renta per cápita	1.121.688**
Médicos/hab.	4,5%
Teléfonos/hab.	540%
Carreteras	3.300 km
Enseñanza (n.º de alumnos 1988-89):	
Primaria	789.764
Secundaria	337.925
Superior	213.985
Tasa de población activa (1989):	
Agricultura y ganadería	1,4%
Industria y minería	23,6%
Construcción	6,7%
Servicios	68,1%

* En millones de PTA. ** En PTA.

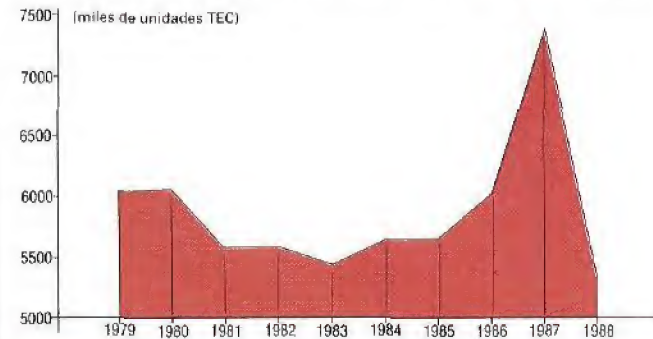
EVOLUCIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN



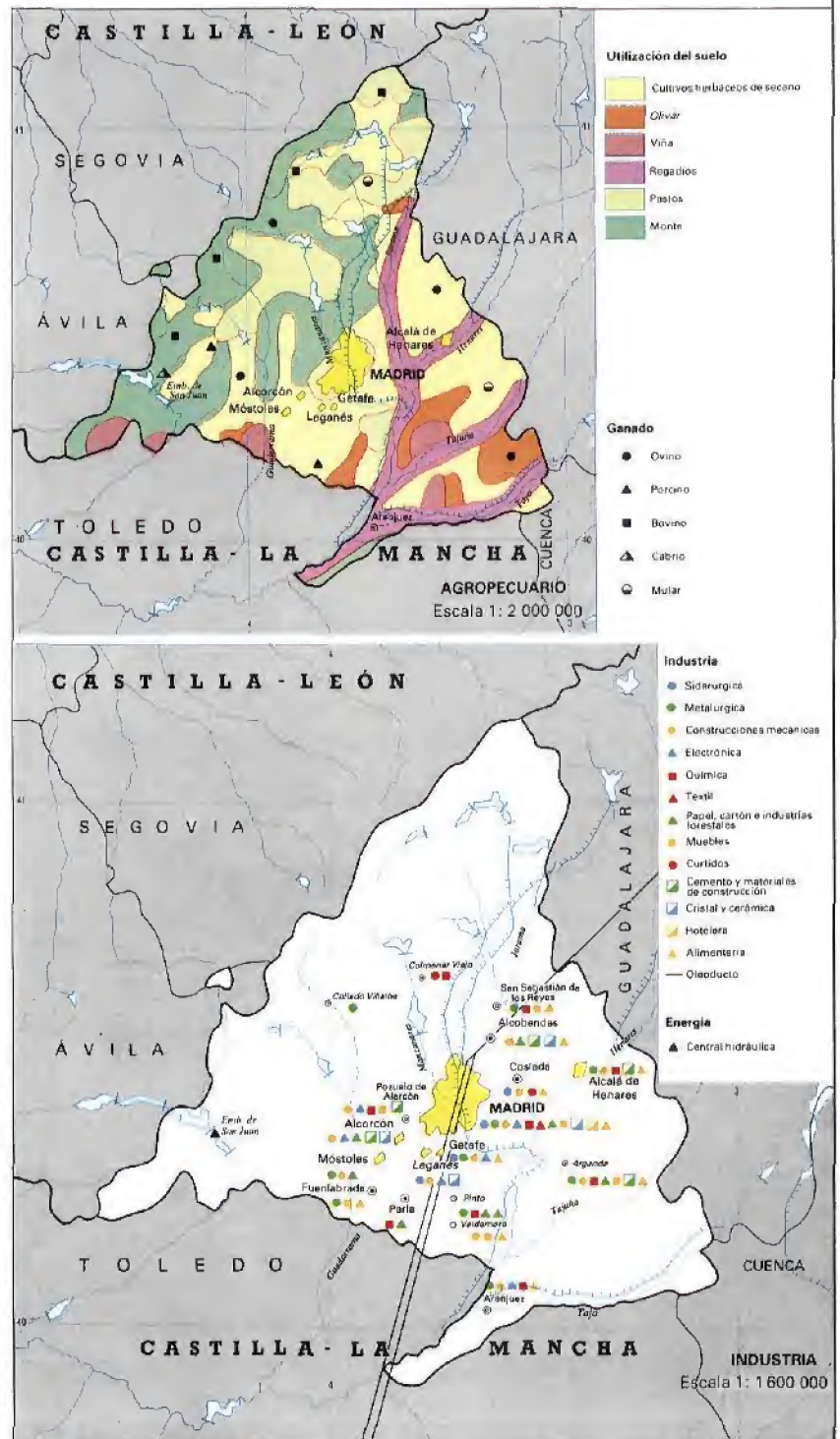
EVOLUCIÓN DEL SALDO MIGRATORIO



EVOLUCIÓN DEL CONSUMO DE ELEMENTOS ENERGÉTICOS (excepto carbón)



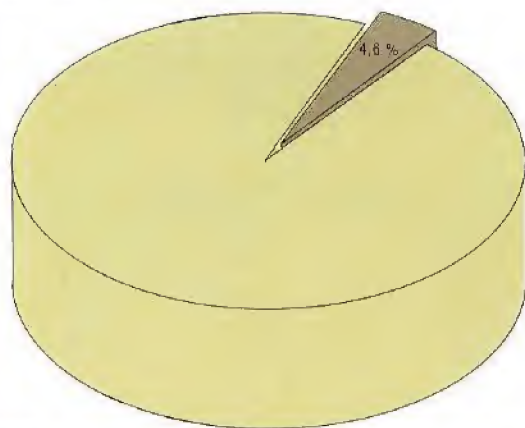
El río Manzanares a su paso por Madrid. La comunidad autónoma de Madrid es una de las grandes regiones industriales y de servicios de España. Estos dos sectores ocupan a cerca del 92% de la población activa. Centro administrativo del Estado y primera plaza financiera, la ciudad de Madrid es además un importante polo de atracción cultural.







PARTICIPACIÓN AUTONÓMICA SOBRE LA SUPERFICIE TOTAL DEL ESTADO



porcentaje de la superficie de la Comunidad Valenciana

resto de la superficie estatal

Datos físicos y de población

Superficie.....	23.505 km ²
Población.....	3.852.623
Densidad.....	165 hab./km ²
Capital y habs.....	Valencia (732.491)
Provincias y habitantes:	
Alicante.....	1.187.747
Castellón.....	446.300
Valencia.....	2.135.381
Ciudades principales y habitantes:	
Alicoy.....	66.244
Alicante.....	258.112
Elche.....	175.649
Castelló de la plana.....	127.440
N.º de municipios.....	536
Fecha de constitución.....	1 julio 1982
Natalidad.....	11‰
Mortalidad.....	9,2‰
Crecimiento vegetativo.....	1,88‰



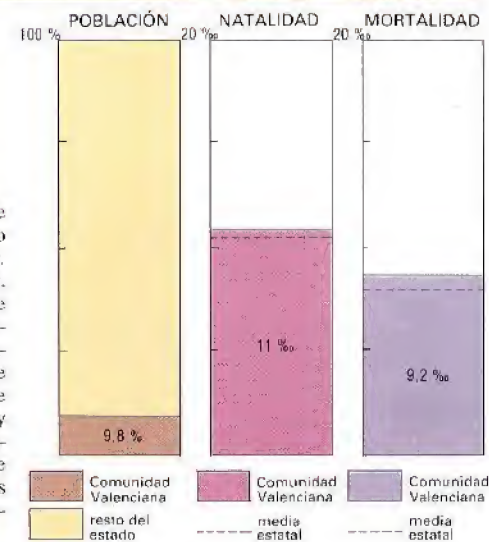
Datos socioeconómicos

Producción bruta.....	2.880.882*
Producción bruta per cápita.....	1.006.689**
Renta per cápita.....	878.294**
Médicos/hab.....	3,5‰
Teléfonos/hab.....	316‰
Carreteras.....	8.829 km
Enseñanza (n.º de alumnos 1989-90):	
Primaria.....	608.561
Secundaria.....	214.788
Superior.....	45.777
Tasa de población activa (1989):	
Agricultura y ganadería.....	9,4%
Industria y minería.....	28,7%
Construcción.....	7,6%
Servicios.....	54,3%

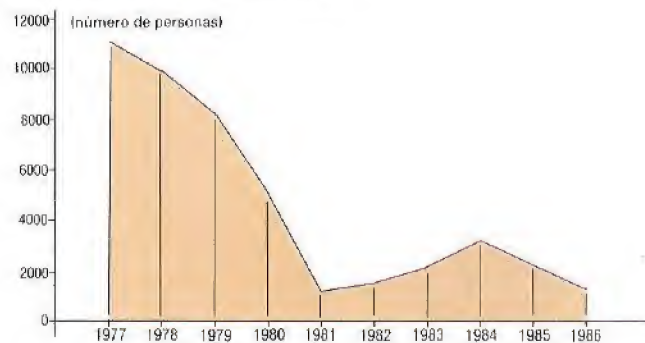
* En millones de PTA. ** En PTA.

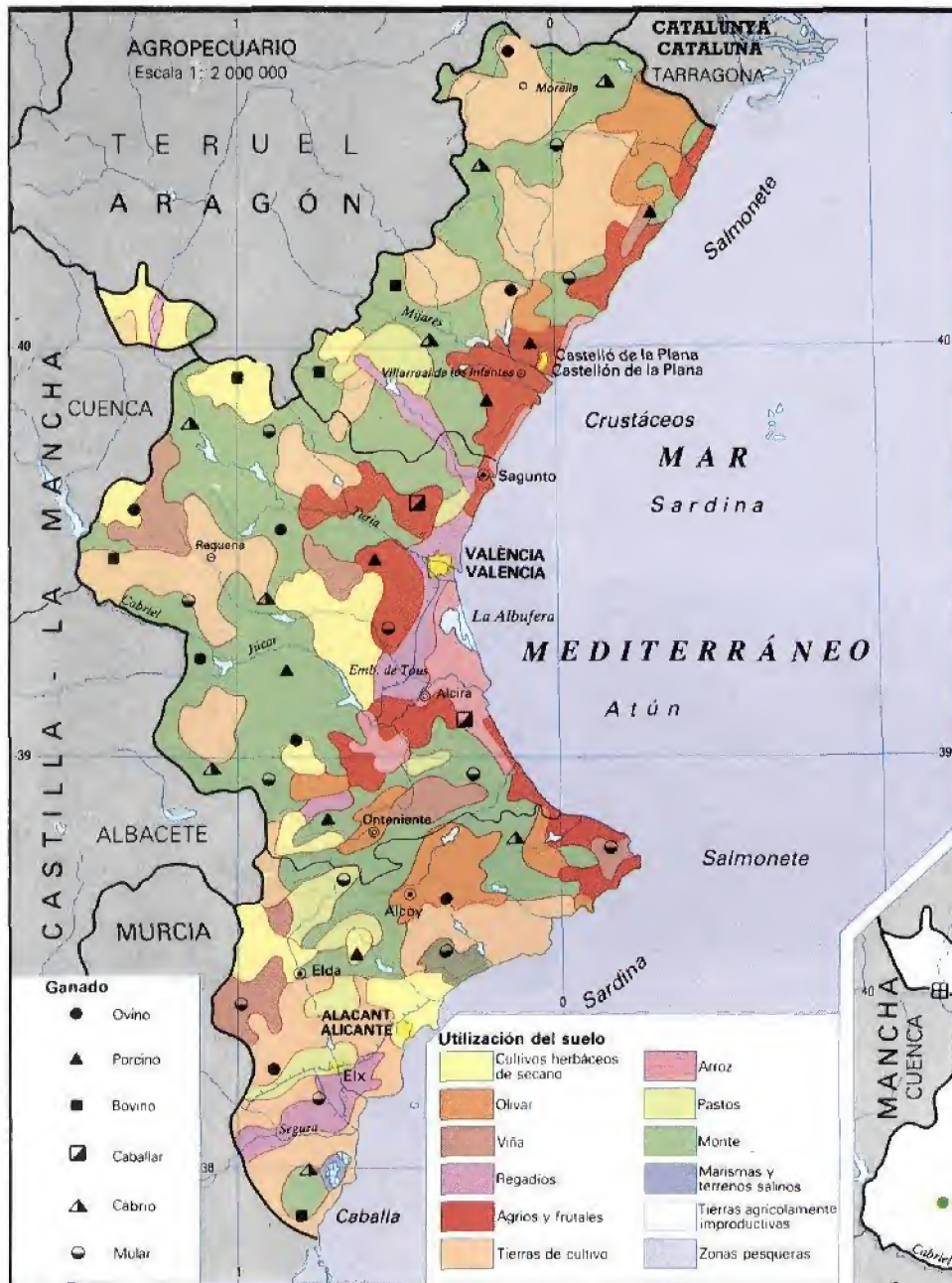


Arriba izquierda. La albufereta de Alicante. Arriba derecha. Puerto del Grao en Castellón. Izquierda. Peñíscola, en la costa del Azahar. La Comunidad Valenciana posee una estructura económica diversificada. Junto a una agricultura exportadora y una oferta turística de grandes proporciones, coexiste una industria de tipo medio muy extendida, pero poco evolucionada. El crecimiento económico de la Comunidad en estos últimos años se ha situado bastante por encima de la media estatal.

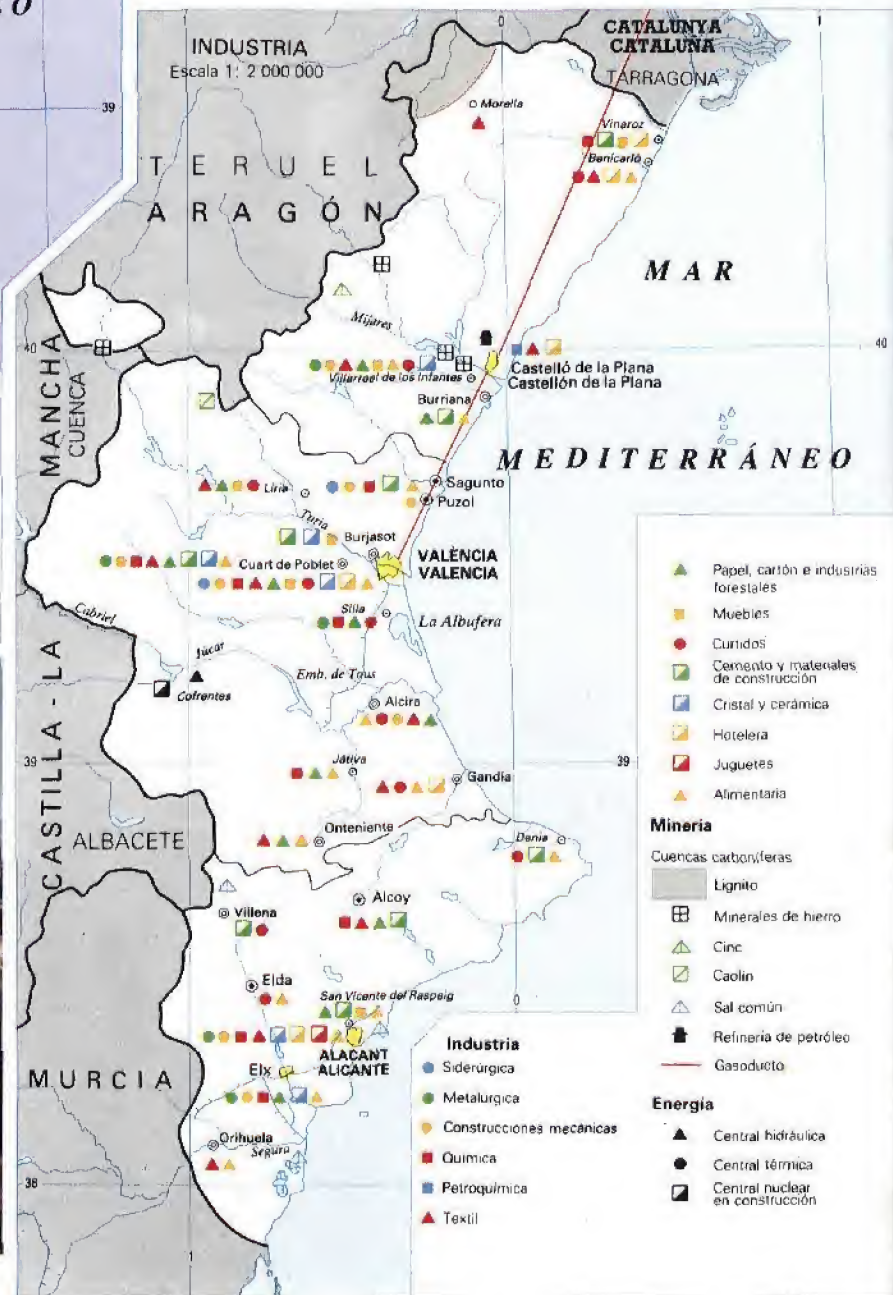


EVOLUCIÓN DEL SALDO MIGRATORIO

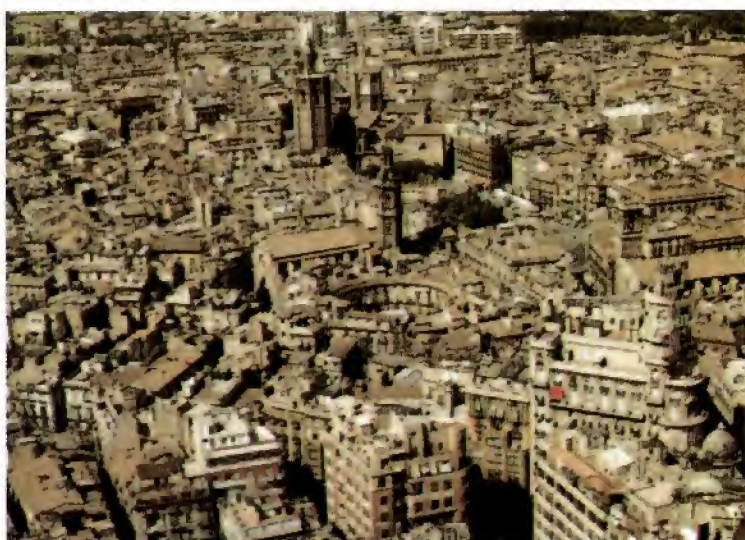




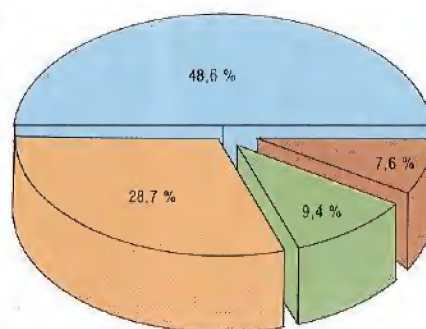
La huerta de Valencia en Alboraya.



Campos de naranjos cerca de Castellón.

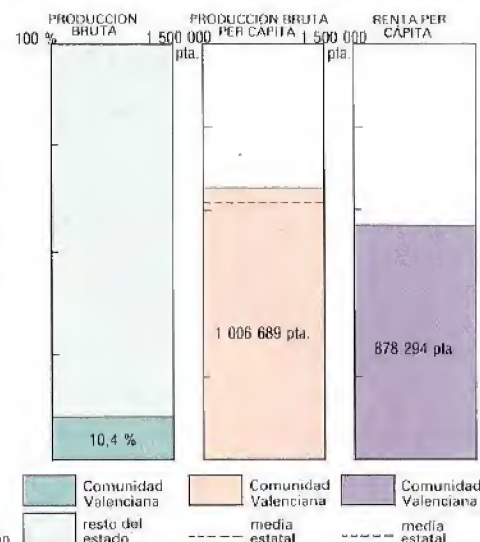


TASA DE POBLACIÓN ACTIVA



Tasa de paro: 15,1 %

población activa dedicada a la agricultura
 población activa dedicada a la industria
 población activa dedicada a los servicios
 población activa dedicada a la construcción



Agricultura (en t)

Trigo.....	30.100
Cebada.....	50.503
Maíz.....	40.224
Avena.....	4.128
Arroz.....	116.280
Patata.....	218.116
Algodón.....	22.175
Vid.....	428.470
Olivo.....	69.678
Naranjas.....	1.744.000
Límones.....	290.700

Ganadería (nº de cabezas)
y derivados

Bovino.....	51.199
Ovino.....	804.204
Caprino.....	135.560
Porcino.....	823.973
Caballar.....	6.730
Huevos (miles de docenas).....	44.411
Leche (miles de l.).....	82.865
Lana (kg).....	366.400
Pesca. Captura bruta en mill. de PTA.....	14.392

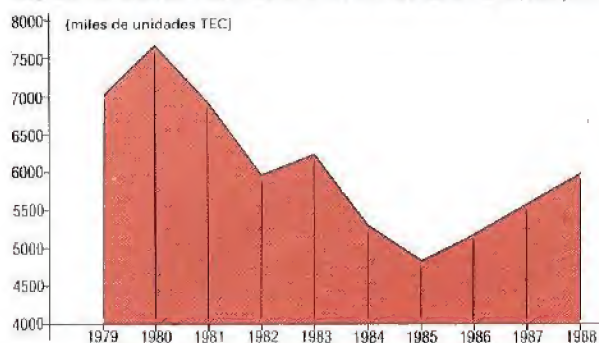
Industria y minería
(prod. bruta en mill. de pta)

Energía.....	222.168
Transformación de metales.....	63.996
Minerales no metálicos.....	212.938
Industria química.....	109.930
Productos metálicos.....	112.998
Maquinaria y equipo.....	122.124
Material de transportes.....	311.127
Alimentación, bebidas, tabaco.....	363.322
Calzado.....	141.935
Maderas, corcho, muebles.....	152.165



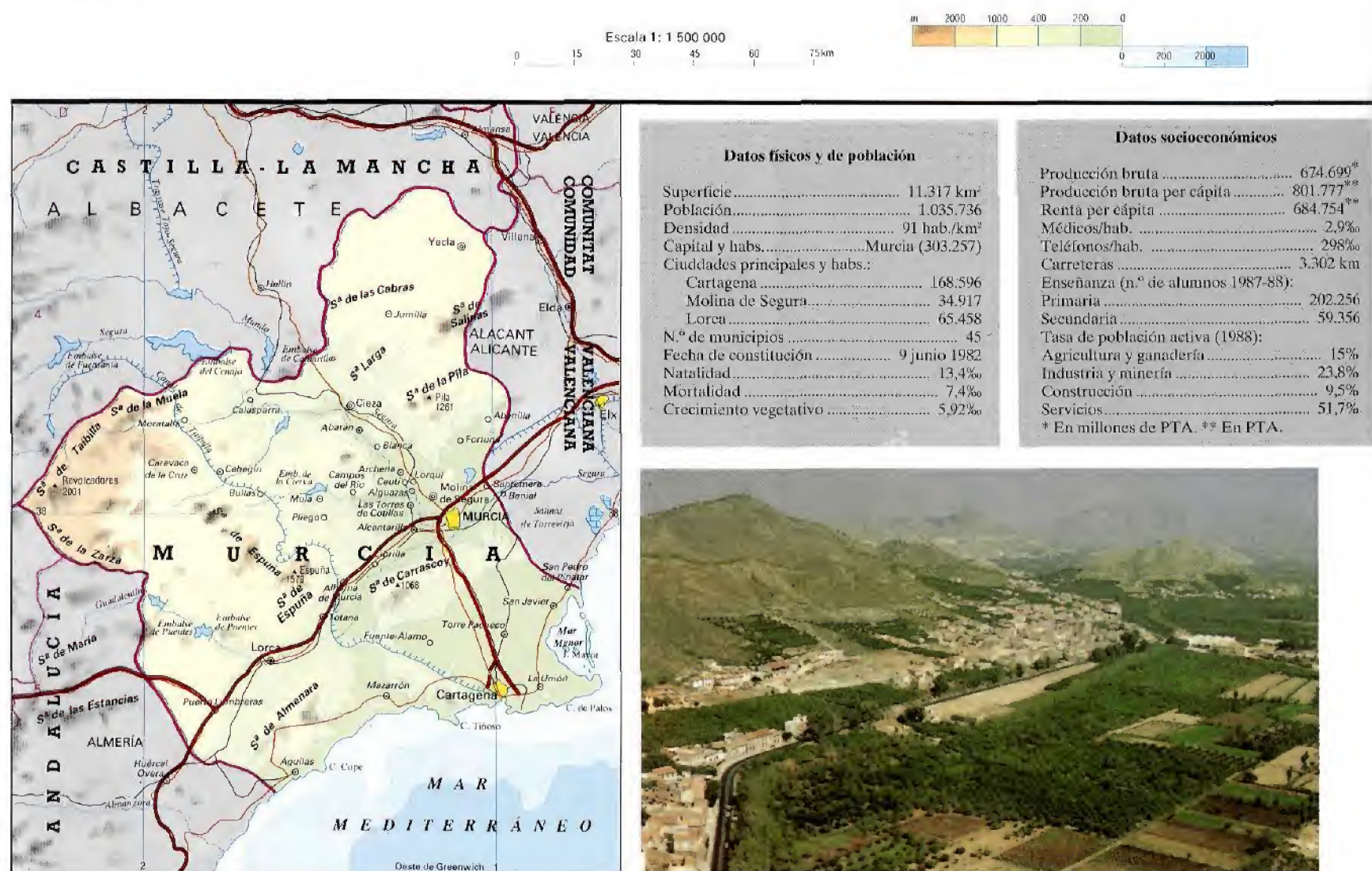
Arriba. Centro de la ciudad de Valencia. Abajo izquierda. Vista panorámica de la ciudad de Alcoy. Abajo derecha. Ares del Maestrat, en la comarca castellonense del Maestrat. El relieve de la Comunidad Valenciana tiene dos partes muy diferenciadas, una llanura costera aluvial densamente poblada y muy fértil, y una zona interior abrupta, de clima más extremo y terrenos áridos.

EVOLUCIÓN DEL CONSUMO DE ELEMENTOS ENERGÉTICOS (excepto carbón)

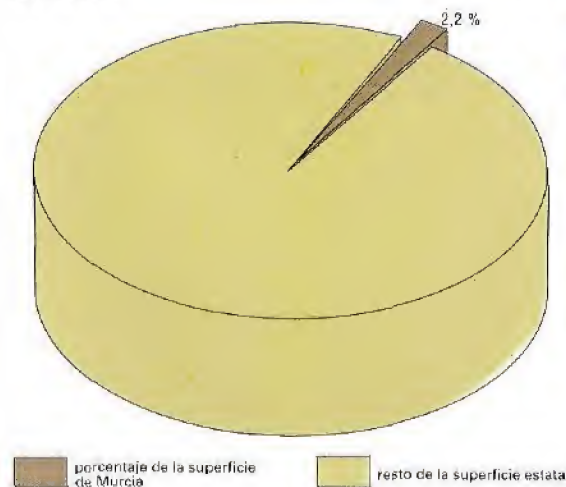


EVOLUCIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN



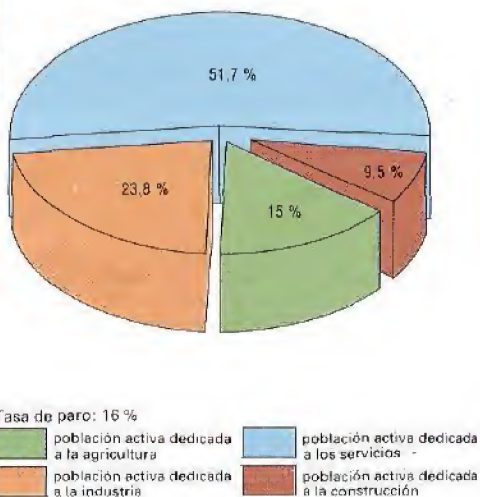


PARTICIPACIÓN AUTONÓMICA SOBRE LA SUPERFICIE TOTAL DEL ESTADO

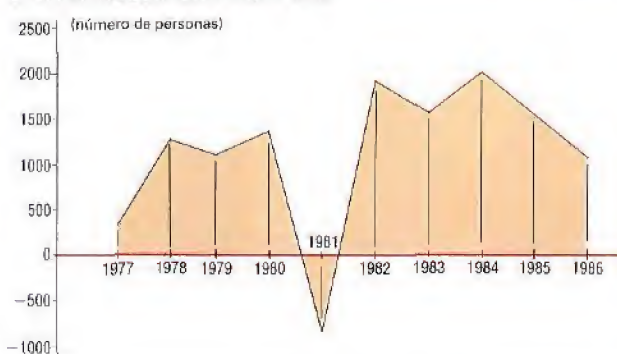


Arriba. Aspecto de la huerta murciana entre Montecagudo y Las Cuevas. Abajo. Vista de Yecla. La comunidad murciana es la más árida de España. El régimen de lluvias, más de 1000 mm anuales en las sierras y menos de 350 mm en el resto, provoca crecidas torrenciales e inesperadas. La temperatura media anual, siempre por encima de 16 °C, se traduce en una red fluvial escasa e irregular. La agricultura es el sector económico más floreciente, con la incorporación de técnicas modernas de riego para los cultivos hotofrutícolas.

TASA DE POBLACIÓN ACTIVA



EVOLUCIÓN DEL SALDO MIGRATORIO



Agricultura (en t)

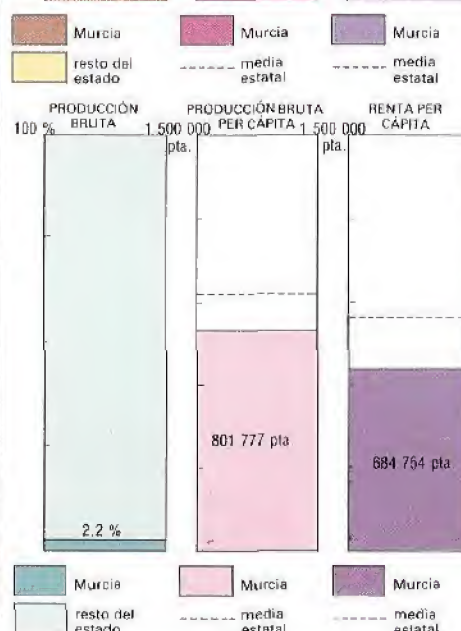
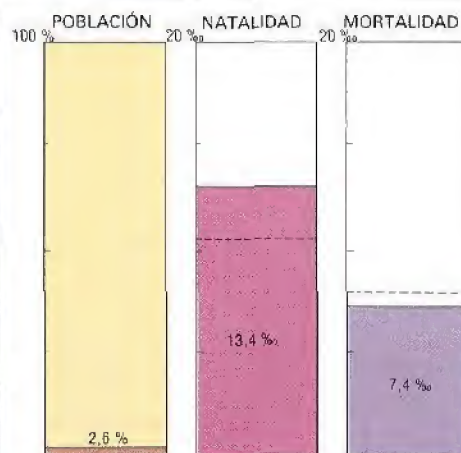
Trigo.....	39.955
Cebada.....	160.726
Avena.....	27.210
Maíz.....	90.128
Patata.....	90.128
Algodón.....	13.180
Vid.....	151.660
Naranjas.....	85.050
Limonas.....	248.150
Almendras.....	12.600

Ganadería (nº de cabezas)
y derivados

Bovino.....	25.651
Ovino.....	442.382
Caprino.....	86.004
Porcino.....	836.516
Caballar.....	2.250
Huevos (miles de docenas).....	5.697
Leche (miles de l).....	44.482
Lana (kg).....	333.000
Pesca. Captura bruta en mill. de PTA.....	1.485

Industria y minería
(prod bruta en mill. de PTA)

Energía.....	114.471
Transformación de metales.....	13.106
Minerales no metálicos.....	13.179
Industria química.....	31.853
Productos metálicos.....	27.543
Alimentación, bebidas, tabaco.....	16.650
Textil y confección.....	20.178
Calzado.....	14.162
Maderas, corcho, muebles.....	21.390
Artes gráficas, papel.....	9.445
Caucho, plásticos.....	7.273

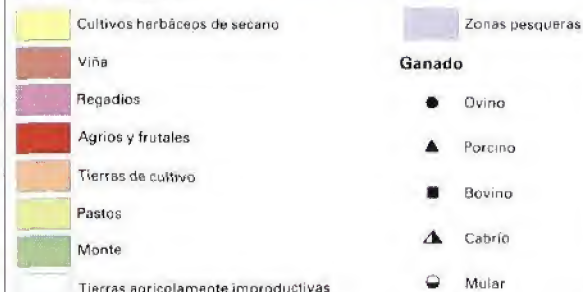


AGROPECUARIO

Escala 1: 2 000 000

CASTILLA-LA MANCHA
ALBACETE

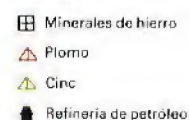
Utilización del suelo



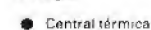
Industria



Minería



Energía

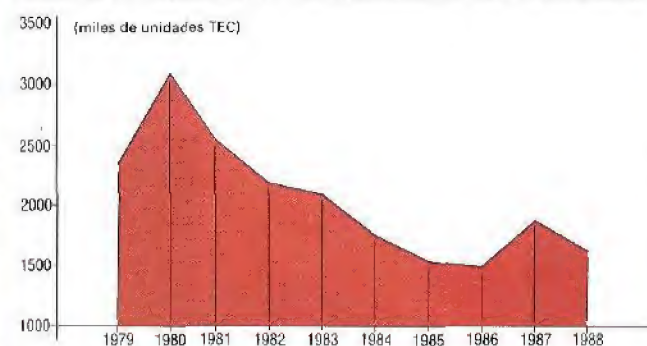


INDUSTRIA

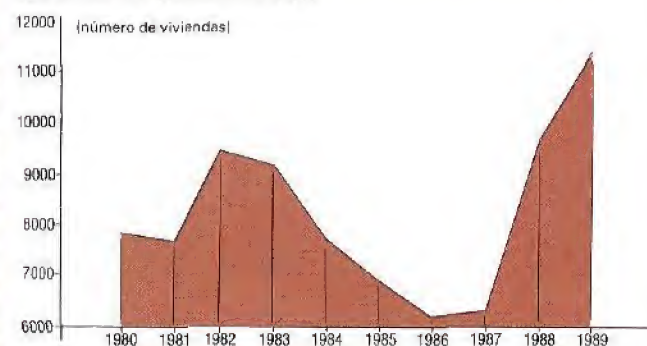
Escala 1: 2 000 000

CASTILLA-LA MANCHA
ALBACETE

EVOLUCIÓN DEL CONSUMO DE ELEMENTOS ENERGÉTICOS (excepto carbón)

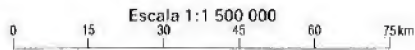


EVOLUCIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN

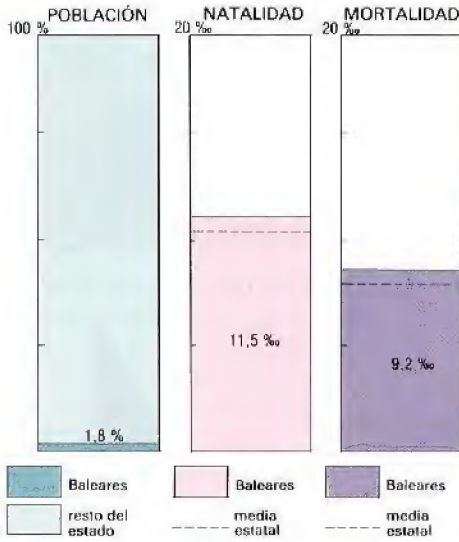
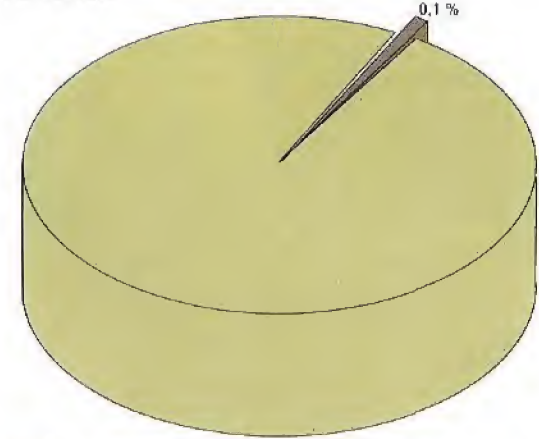


Vista de Cieza, en la Cordillera Subbética.





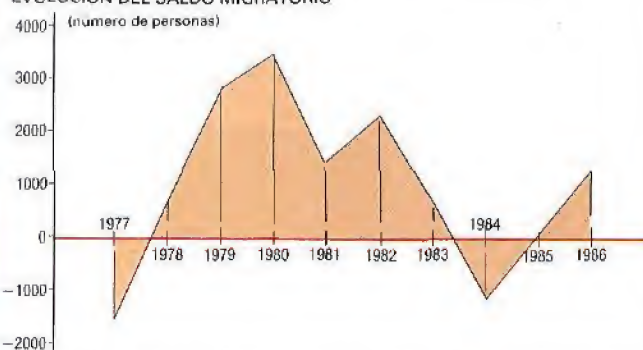
PARTICIPACIÓN AUTONÓMICA SOBRE LA SUPERFICIE TOTAL DEL ESTADO



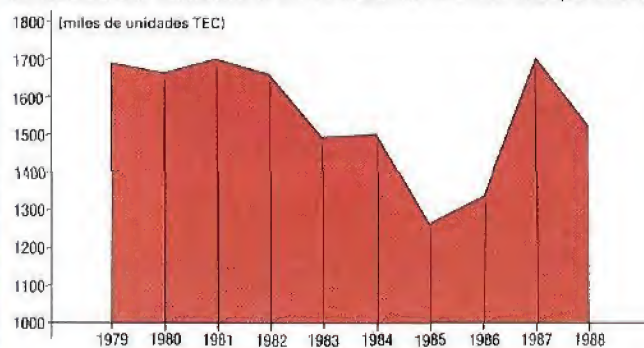
Cabo de Formentor, Mallorca. La tradicional ocupación agrícola de la población del archipiélago sufrió importantes variaciones en la década de los años cincuenta y sesenta con el establecimiento de instalaciones hoteleras para albergar el creciente turismo nacional e internacional. Esta aportación de riqueza, en ocasiones, no ha compensado la degradación de áreas naturales y la especulación del valor del suelo.



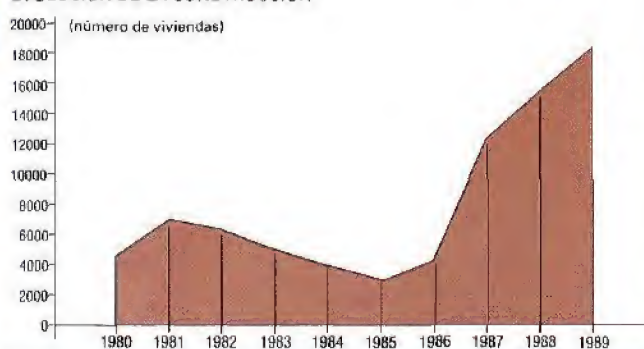
EVOLUCIÓN DEL SALDO MIGRATORIO



EVOLUCIÓN DEL CONSUMO DE ELEMENTOS ENERGÉTICOS (excepto carbón)



EVOLUCIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN



Arriba. Aspecto de Binibeca, Menorca. Derecha. Vista de la bahía de Pollensa, Mallorca.

Datos físicos y de población

Superficie	5.014 km ²
Población	728.173
Densidad	145 hab./km ²
Capital y habitantes:	Palma de Mallorca (295.136)
Ciudades principales y habitantes:	
Eivissa	27.384
N.º de municipios	66
Fecha de constitución	25 febrero 1983
Natalidad	11,5‰
Mortalidad	9,2‰
Crecimiento vegetativo	2,22‰

Datos socioeconómicos

Producción bruta	722.576*
Producción bruta per cápita	1.429.349**
Renta per cápita	1.116.298**
Médicos/hab.	3,15‰
Teléfonos/hab.	390‰
Carreteras	2.174 km
Enseñanza (n.º de alumnos 1986-87):	
Primaria	97.100
Secundaria	30.415
Tasa de población activa (1988):	
Agricultura y ganadería	7,4%
Industria y minería	19,7%
Construcción	11,5%
Servicios	61,2%

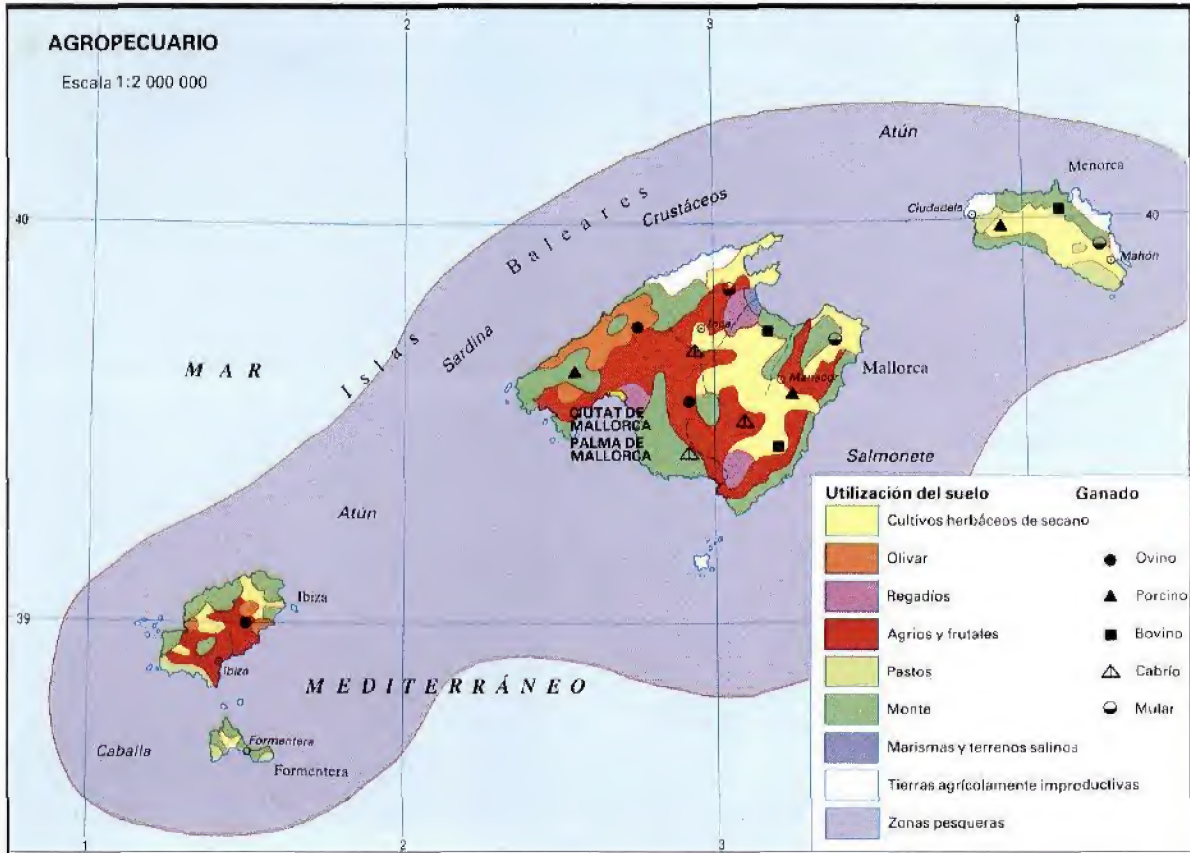
* En millones de PTA. ** En PTA.

Agricultura (en t)

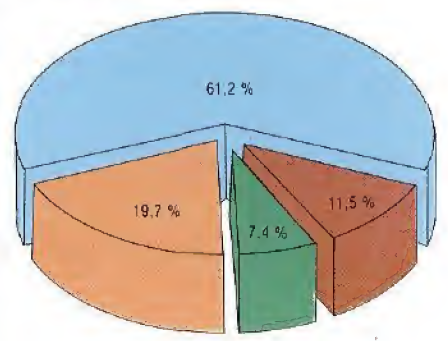
Trigo	10.071
Cebada	25.600
Avena	9.685
Patata	86.288
Olivo	1.999
Vid	17.757
Naranjas	15.029
Limonas	2.218



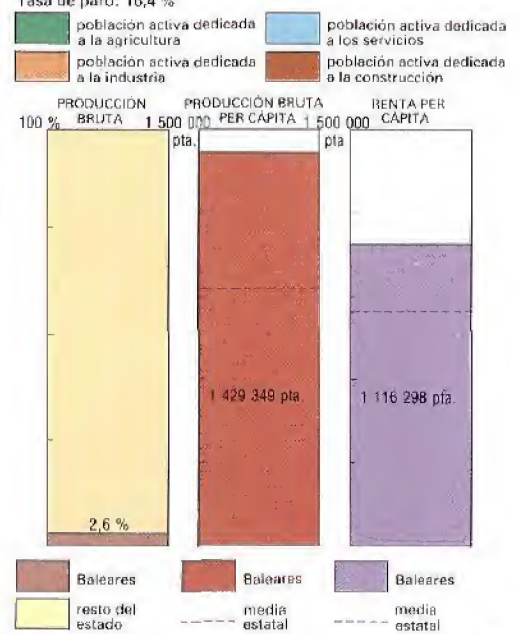
Aspecto de Mahón, Menorca.



TASA DE POBLACIÓN ACTIVA



Tasa de paro: 16,4 %



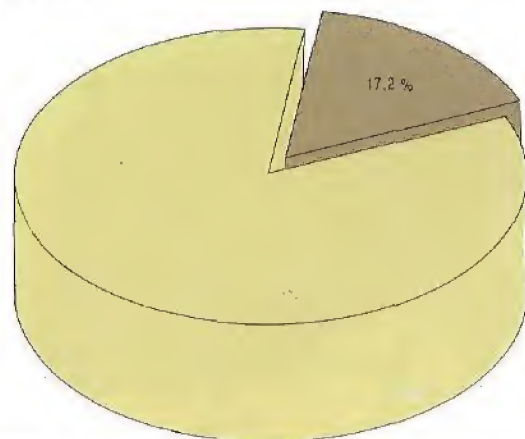
Ganadería (nº de cabezas) y derivados

Bovino.....	60.772
Ovino.....	292.764
Porcino.....	116.377
Caprino.....	14.872
Mular.....	2.525
Asnal.....	1.472
Caballar.....	4.322
Huevos (miles de docenas).....	10.042
Leche (miles de l).....	93.616
Pesca. Captura bruta en mill. de PTA.....	3.222

Industria y minería (prod. bruta en mill. de PTA)

Energía.....	31.653
Transformación de metales.....	224.864
Minerales no metálicos.....	9.583
Industria química.....	1.056
Productos metálicos.....	4.750
Maquinaria y equipo.....	528
Material de transporte.....	499
Alimentación, bebidas, tabaco.....	44.571
Textil y confección.....	4.679
Calzado.....	29.454
Artes gráficas, papel.....	4.527
Madera, corcho, muebles.....	8.553
Otras industrias manufactureras.....	4.136

PARTICIPACIÓN AUTONÓMICA SOBRE LA SUPERFICIE TOTAL DEL ESTADO



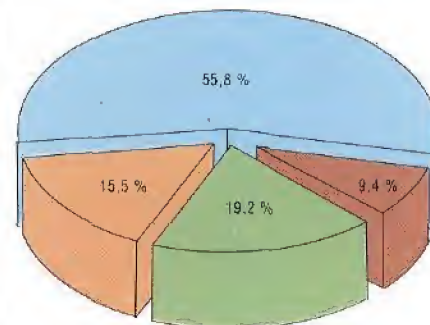
porcentaje de la superficie de Andalucía
resto de la superficie estatal

Datos socioeconómicos

Producción bruta.....	3.962.691 ^{ik}
Producción bruta per cápita	666.376 ^{ik*}
Renta per cápita	598.326 ^{ik*}
Médicos/hab.	3,1‰
Teléfonos/hab.	253‰
Carreteras.....	23.498 km
Enseñanza (n.º de alumnos 1988-89):	
Primaria	1.243.182
Secundaria	387.530
Superior.....	141.404
Tasa de población activa (1989):	
Agricultura y ganadería	19,2%
Industria y minería.....	15,5%
Construcción	9,4%
Servicios	55,8%

* En millones de PTA. ** En PTA.

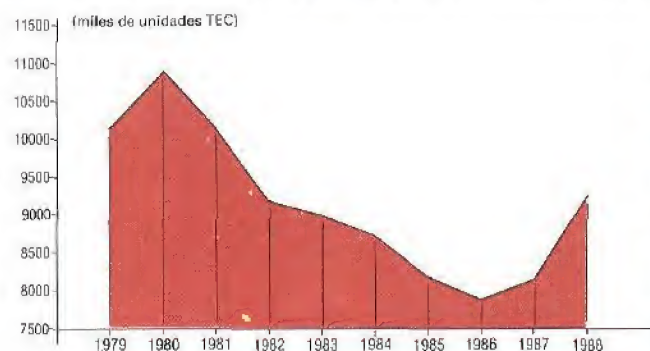
TASA DE POBLACIÓN ACTIVA



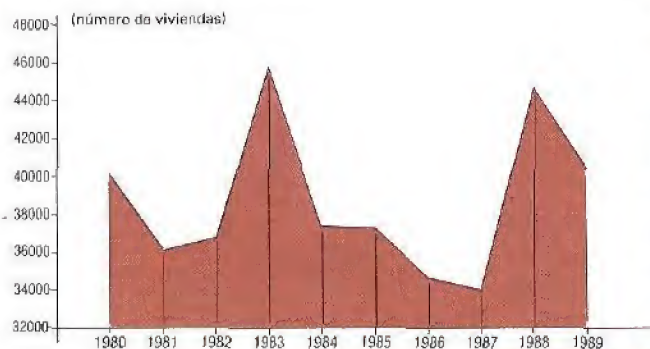
Tasa de paro: 27,2 %

población activa dedicada a la agricultura
población activa dedicada a la industria
población activa dedicada a los servicios
población activa dedicada a la construcción

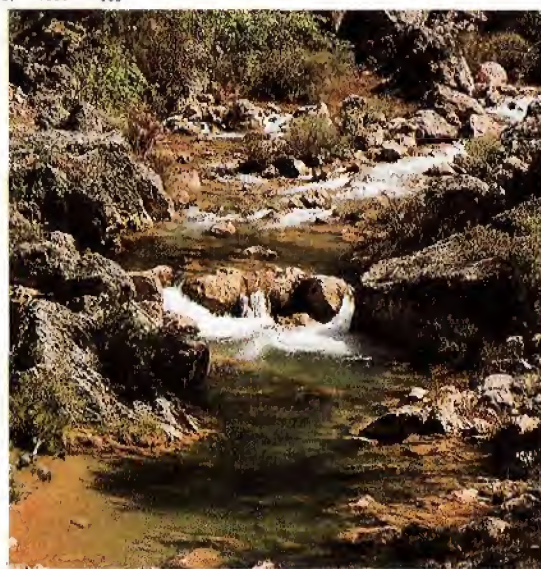
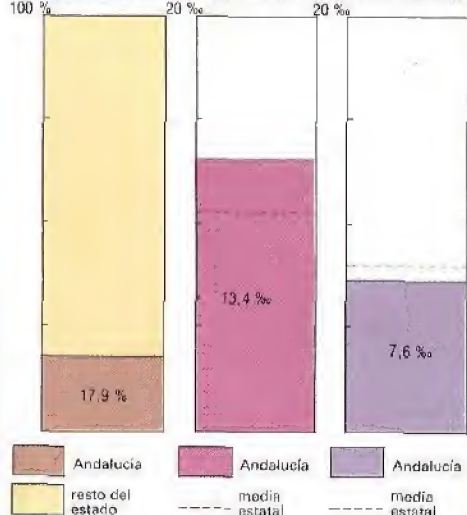
EVOLUCIÓN DEL CONSUMO DE ELEMENTOS ENERGÉTICOS (excepto carbón)



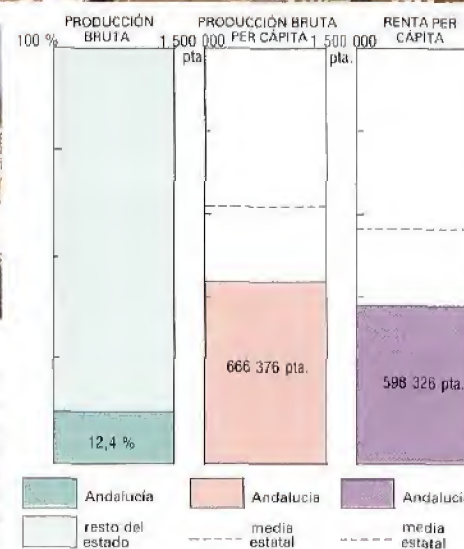
EVOLUCIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN



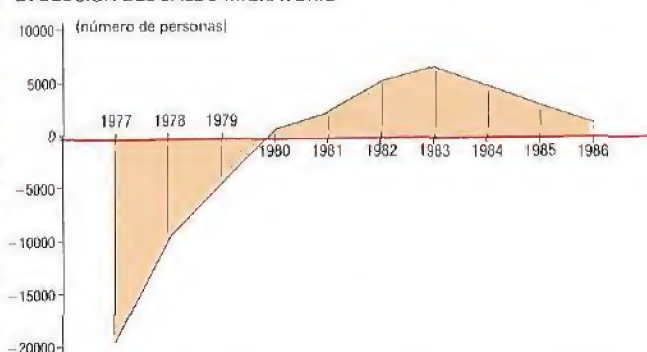
POBLACIÓN NATALIDAD MORTALIDAD



Arriba. Barrio del Albahicín, en la ciudad de Granada.
Centro. Écija, en la provincia de Sevilla.
Abajo. Nacimiento del Guadalquivir en la sierra de Cazorla.



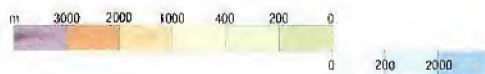
EVOLUCIÓN DEL SALDO MIGRATORIO



Escala 1: 1 500 000

0 15 30 45 60 75 km





Datos físicos y de población

Superficie.....	87.268 km ²
Población.....	7.019.285
Densidad.....	80 hab./km ²
Capital y habitantes.....	Sevilla (655.435)

Provincias y habitantes:

Almería.....	435.340
Cádiz.....	1.047.410
Córdoba.....	763.552
Granada.....	803.810
Huelva.....	443.529
Jaén.....	677.575
Málaga.....	1.086.304
Sevilla.....	1.565.997

Ciudades principales y habitantes:

Almería.....	153.592
Algeciras.....	96.882
Cádiz.....	155.299
Jerez de la Frontera.....	179.191
Córdoba.....	295.290
Granada.....	256.073
Huelva.....	135.210
Jaén.....	102.933
Málaga.....	548.445

N.º de municipios.....	766
Fecha de constitución.....	30 diciembre 1981
Natalidad.....	13,4‰
Mortalidad.....	7,6‰
Crecimiento vegetativo.....	5,87‰



Olivares de la provincia de Jaén.

Agricultura (en t)

Trigo.....	1.514.000
Cebada.....	586.373
Maíz.....	318.000
Avena.....	76.312
Arroz.....	70.000
Patata.....	591.074
Remolacha.....	2.255.601
Tabaco.....	6.917
Algodón.....	179.596
Vid.....	408.000
Olivo.....	3.042.586
Naranjas.....	367.676
Limonas.....	108.244

Ganadería (n° de cabezas)
y derivados

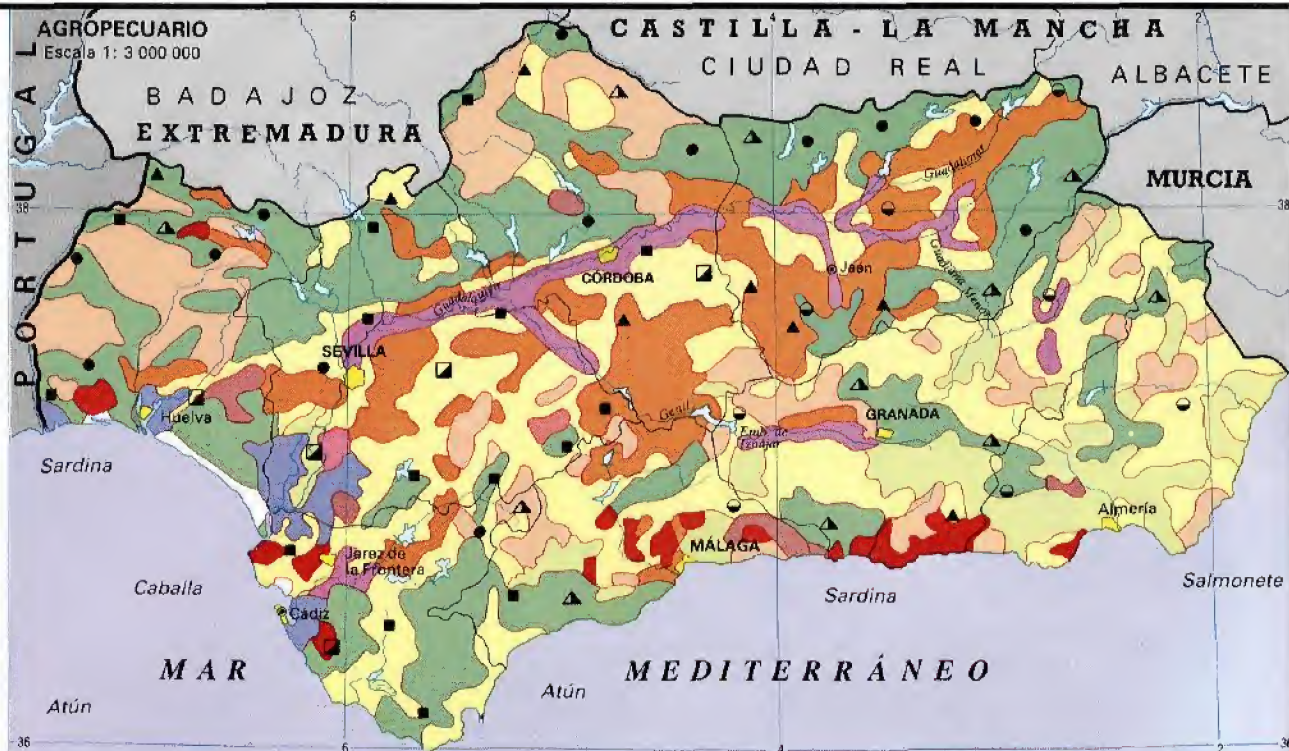
Bovino.....	558.804
Ovino.....	1.592.780
Caprino.....	797.331
Porcino.....	1.451.547
Caballar.....	39.629
Mular.....	43.690
Asnal.....	25.985
Huevos (miles de docenas).....	77.015
Leche (miles de l).....	601.577
Lana (kg).....	2.706.000
Pesca. Cap. bruta en mill. PTA.....	31.597

Industria y minería
(prod. bruta en mill. de PTA)

Energía.....	419.429
Minerales metálicos.....	26.343
Minerales no metálicos.....	96.474
Industria química.....	230.551
Maquinaria y equipo.....	26.244
Material eléctrico y electrónico.....	31.620
Material de transporte.....	74.672
Alimentos, bebidas, tabaco.....	771.302
Textil y confección.....	79.663
Madera, corcho, muebles.....	34.428
Artes gráficas, papel.....	68.601
Otras industrias manufactureras.....	8.580



Sanlúcar de Barrameda, en la desembocadura del Guadalquivir.



Utilización del suelo

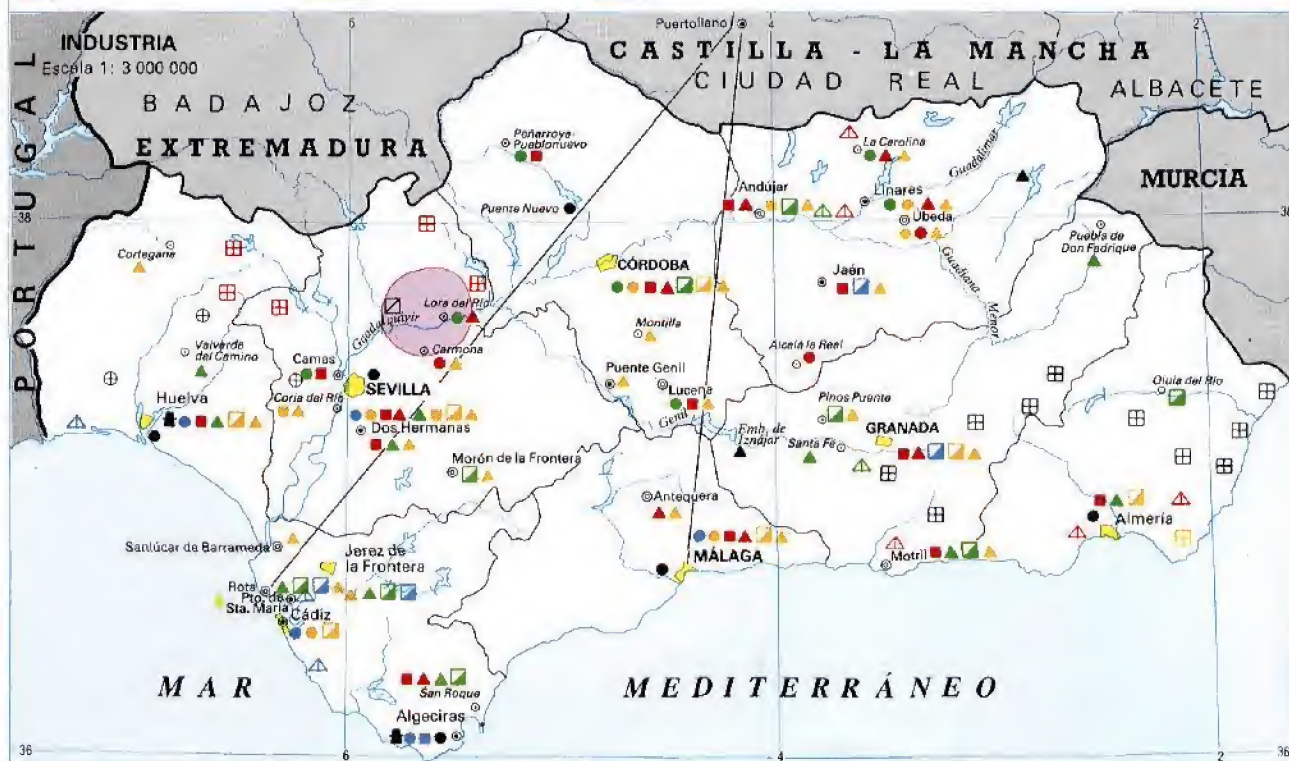
Cultivos herbáceos de secano
Olivar
Viña
Regadíos

Agrios y frutales
Tierras de cultivo
Arroz
Pastos

Monte
Marismas y terrenos salinos
Tierras agrícolamente improductivas
Zonas pesqueras

Ganado

● Ovino	▣ Caballar
▲ Porcino	▲ Cabrio
■ Bovino	○ Mular



Industria

● Siderúrgica	■ Muebles
● Metalúrgica	■ Cemento y materiales de construcción
● Construcciones mecánicas	■ Cristal y cerámica
■ Química	■ Hotelera
■ Petroquímica	■ Alimentaria
▲ Textil	● Curtidos
▲ Papel, cartón e industrias forestales	

Minería

■ Cuencas carboníferas	■ Hulla
■ Minerales de hierro	■ Pirita de hierro
■ Cobre	■ Plomo
■ Zinc	

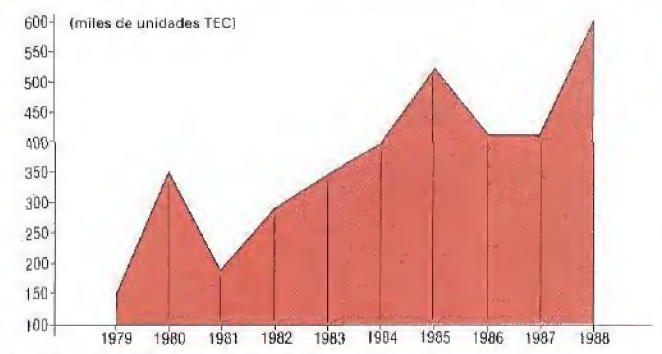
■ Oro
■ Sal común
■ Refinería de petróleo
■ Oleoducto

Energía

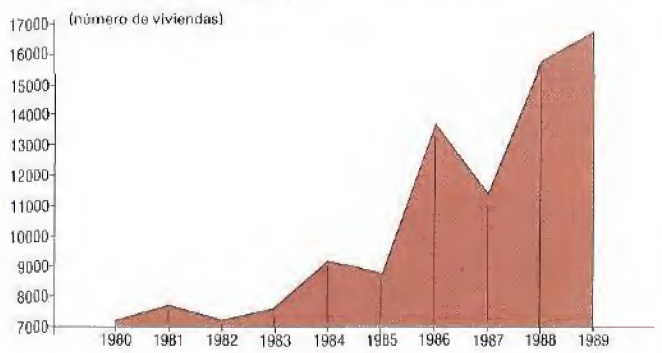
▲ Central hidráulica
● Central térmica



EVOLUCIÓN DEL CONSUMO DE ELEMENTOS ENERGÉTICOS (excepto carbón)



EVOLUCIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN



Las Playitas del Gran Tarajal, Fuerteventura. La situación de las islas occidentales (Hierro, La Palma, Gomera y Tenerife), con preponderancia de clima atlántico y un relieve mucho más accidentado que el de las orientales (Gran Canaria, Fuerteventura y Lanzarote), junto a las características del suelo facilitan los cultivos agrarios. La influencia de los vientos secos provenientes del continente se deja notar en las tres islas orientales, sobre todo en Lanzarote y Fuerteventura, que presentan un paisaje desértico en amplias zonas de su territorio. En estas islas las precipitaciones no superan los 300 mm anuales y la temperatura media es de 30 ó 35 °C para las máximas y de 15 °C para las mínimas. En la isla de Tenerife existe una zona de permanente condensación con nieblas abundantes y humedad, debido a la altura de 3.718 m que alcanza el Teide.

Escala 1: 1 500 000

0 15 30 45 60 75 km



Datos socioeconómicos

Producción bruta	980.834*
Producción bruta per cápita	934.262**
Renta per cápita	773.153**
Médicos/hab.	2,8%
Teléfonos/hab.	240%
Carreteras	4.633 km
Enseñanza (n.º de alumnos 1986-87):	
Primaria	239.580
Secundaria	63.213
Tasa de población activa (1988):	
Agricultura y ganadería	9,9%
Industria y minería	10,9%
Construcción	12,6%
Servicios	66%

* En millones de PTA. ** En PTA.



Las características climáticas y la diversidad del litoral canario han potenciado a estas islas como uno de los centros turísticos más destacados de España. A estas condiciones naturales se ha sumado en las últimas décadas una estructura hotelera y de servicios que en la actualidad ocupa a más de la mitad de la población activa. Es destacable también en este sector la reciente incorporación de capital extranjero, que se ha introducido también en otras áreas económicas del sector secundario. *Izquierda.* El Dedo de Dios en Puerto de las Nieves, Gran Canaria. *Derecha.* Paisaje de la isla de Gomera.

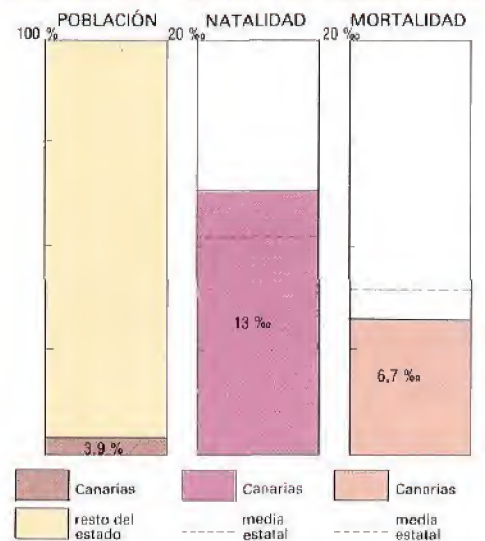




Datos físicos y de población

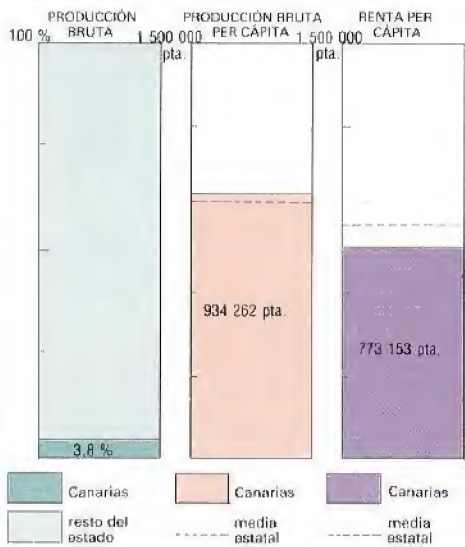
Superficie	7.242 km ²
Población	1.522.380
Densidad	210 hab./km ²
Capital y habitantes:	
Las Palmas	358.272
Sa. Cruz de Tenerife	211.209
Provincias y habitantes:	
Las Palmas	753.116
Tenerife	700.214
Ciudades principales y habitantes:	
La Orotava	35.304
La Laguna	107.379
Arrecife	30.694
Santa Lucía	30.036
Telde	72.938
N.º de municipios	87
Fecha de constitución	10 agosto 1982
Natalidad	13‰
Mortalidad	6,7‰
Crecimiento vegetativo	6,23‰

La producción agrícola canaria es rica y muy variada. Sin embargo se encuentra permanentemente en lucha contra la aridez del terreno y, por tanto, contra la carencia de agua. Los productos más característicos son plátanos, tomate y tabaco, en la zona norte de Tenerife, Gran Canaria y La Palma. También destacan los frutos tropicales como ananás, aguacate y mango, que tienen en la actualidad una mayor aceptación en el mercado peninsular. Como tercera vía, y desde hace unos años, son importantes los cultivos de invernadero: flores, plantas ornamentales, hortalizas, etc. *Arriba*. Plantación de plátanos en Gran Canaria. *Abajo*. Vista del Valle de las Mil Palmeras, Lanzarote.



PARTICIPACIÓN AUTONÓMICA SOBRE LA SUPERFICIE TOTAL DEL ESTADO





Izquierda, Salinas de origen artificial, Gran Canaria. Derecha, Las Cañadas del Teide, Tenerife.



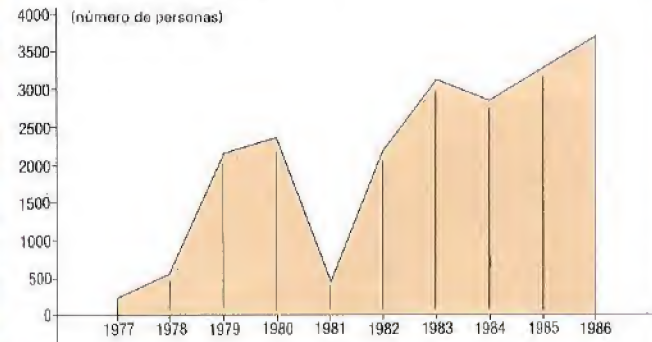
Agricultura (en t)	
Trigo	1.034
Cebada	581
Maíz	3.459
Patata	118.465
Tomate	226.410
cebolla	12.944
Vid	26.809
Plátano	449.187
Tabaco	86
Limones	6.326
Naranjas	22.334

Ganadería (nº de cabezas) y derivados	
Bovino	29.811
Caprino	165.105
Ovino	19.370
Porcino	55.960
Caballar	1.862
Asnal	3.150
Huevos (miles de docenas)	49.963
Leche (miles de litros)	116.290
Lana(kg)	28.100
Pesca. Captura bruta en mill. de PTA	19.784

Industria y minería (prod. bruta en mill. de PTA)	
Energía	121.064
Minerales no metálicos	25.729
Industria química	4.383
Productos metálicos	4.903
Material de transporte	3.291
Alimentación, bebidas, tabaco	102.271
Textil y confección	1.221
Madera, caucho, muebles	7.650
Artes gráficas, papel	18.069

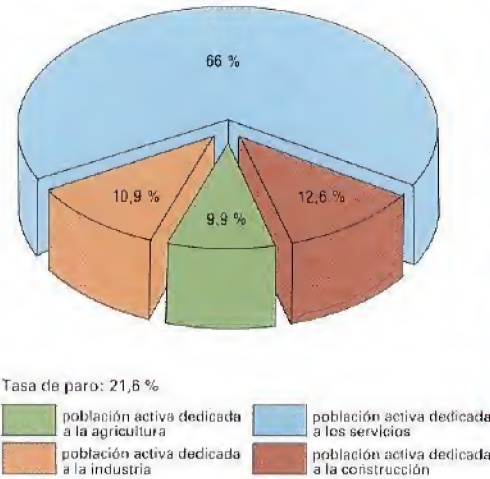


EVOLUCIÓN DEL SALDO MIGRATORIO



Izquierda, Vista panorámica de La Laguna, Tenerife. Abajo izquierda, Santa Cruz de Tenerife. Abajo derecha, Isla de Hierro, vista de El Golfo.

TASA DE POBLACIÓN ACTIVA



Escala 1: 1 500 000

0 15 30 45 60 75 km

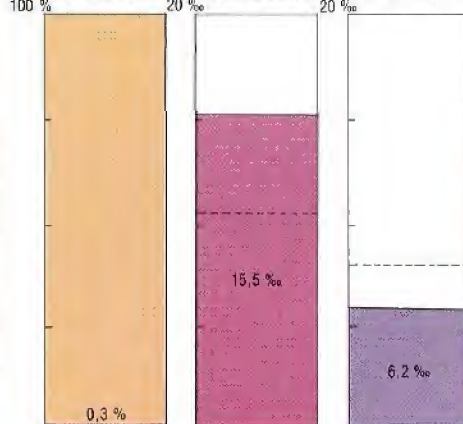


Ceuta y Melilla

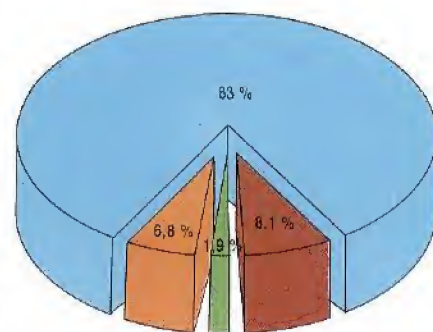
Industria y minería (prod. bruta en mill. de PTA)

Energía	1.829
Minerales no metálicos	379
Productos metálicos	147
Alimentación, bebidas, tabaco	2.821
Textil y confección	34
Artes gráficas, papel	257

POBLACIÓN NATALIDAD MORTALIDAD TASA DE POBLACIÓN ACTIVA



■ Ceuta y Melilla
 ■ resto del estado
 --- media estatal



Tasa de paro: 21,8 %

■ población activa dedicada a la agricultura
 ■ población activa dedicada a la industria
 ■ población activa dedicada a los servicios
 ■ población activa dedicada a la construcción

Ceuta

Datos físicos y de población

Superficie	18 km ²
Población	67.188
Densidad	3.732 hab./km ²
Natalidad	14,90‰
Mortalidad	6,49‰
Crecimiento vegetativo	8,47‰

Datos socioeconómicos

Médicos/hab.	2,5
Enseñanza (n.º de alumnos 1986-87):	
Primaria	9.689
Secundaria	2.929

Melilla

Datos físicos y de población

Superficie	14 km ²
Población	52.388
Densidad	3.742 hab./km ²
Natalidad	16,15‰
Mortalidad	5,99‰
Crecimiento vegetativo	10,16‰

Datos socioeconómicos

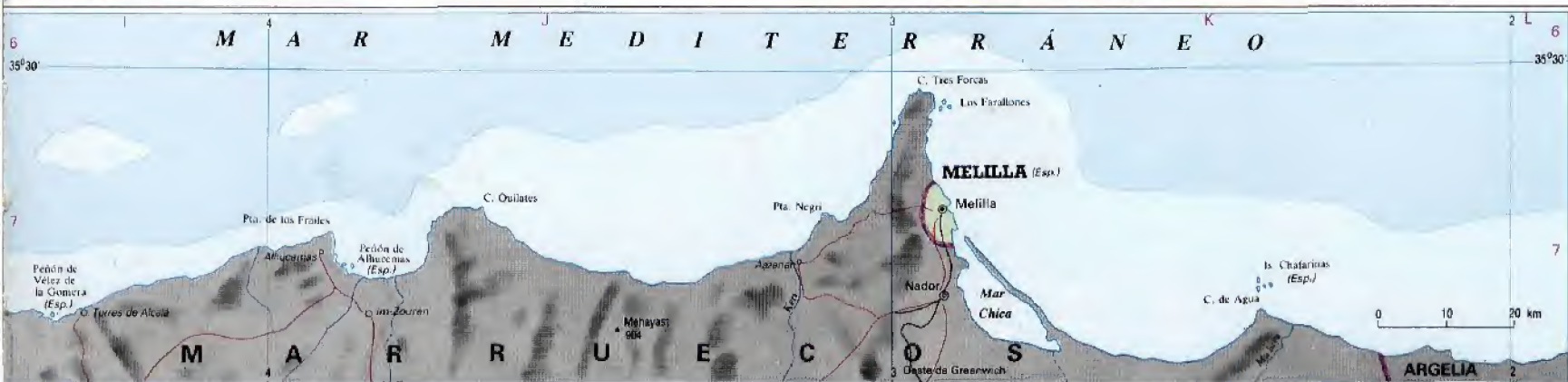
Médicos/hab.	2,5‰
Enseñanza (n.º de alumnos 1986-87):	
Primaria	8.0733
Secundaria	2.670



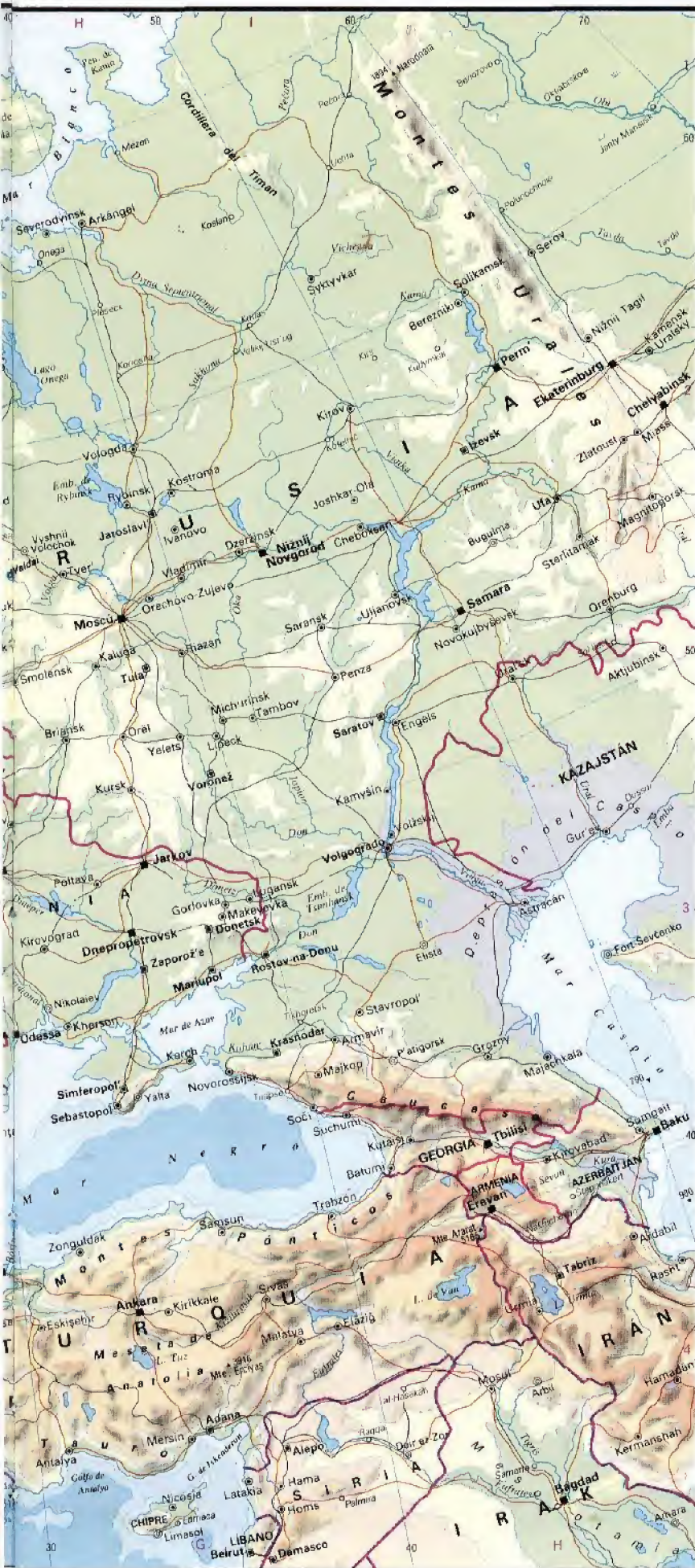
Ceuta. Aspecto del puerto de pescadores.



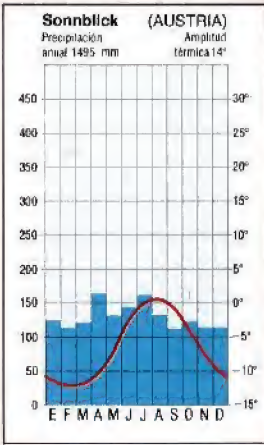
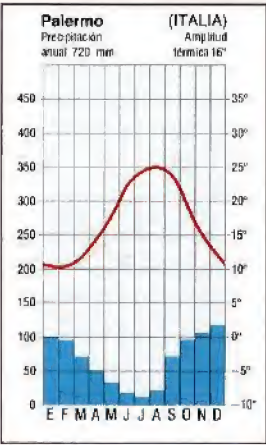
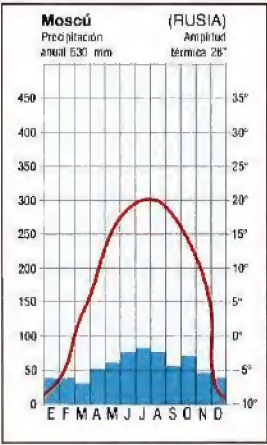
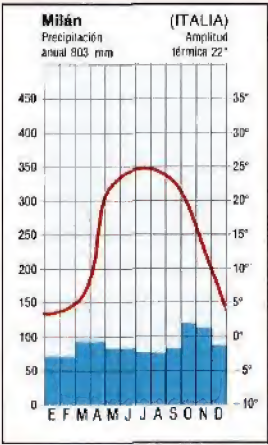
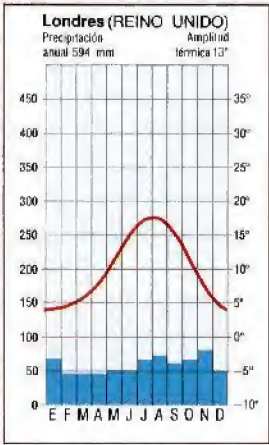
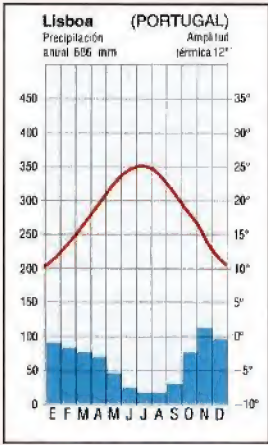
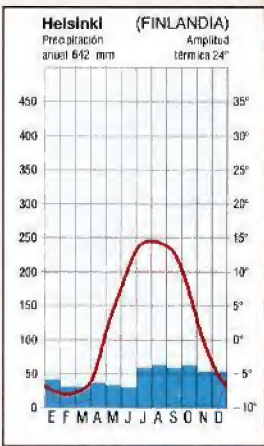
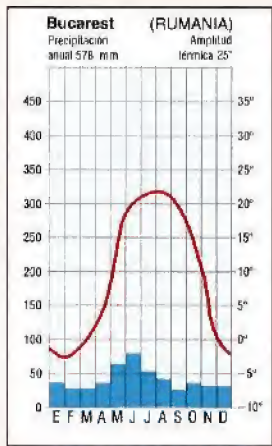
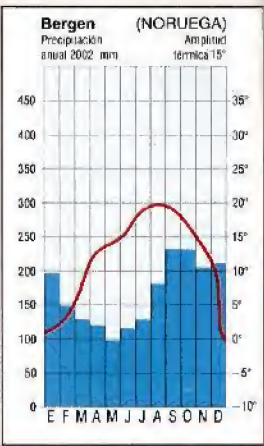
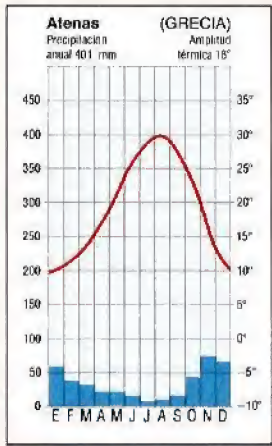
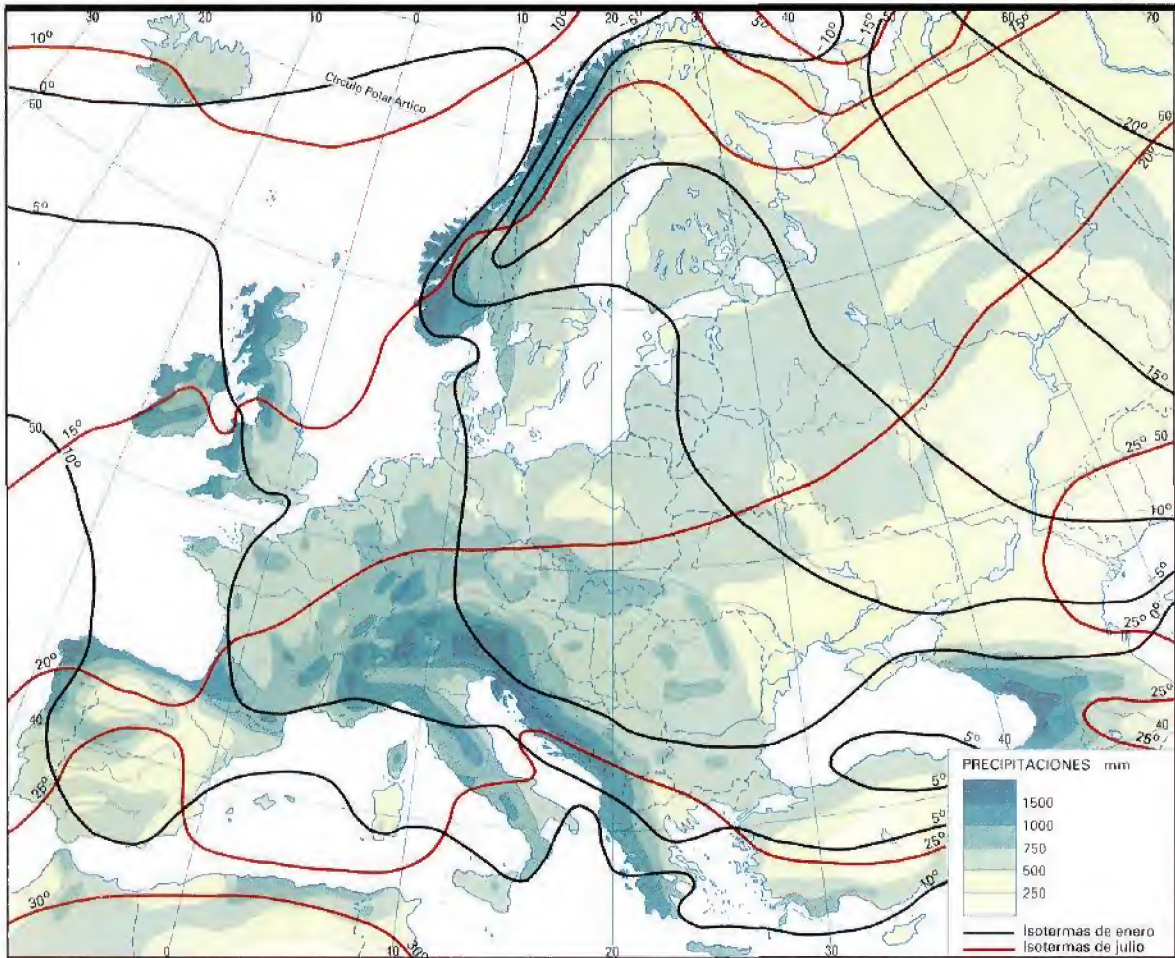
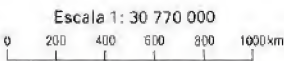
Vista de la ciudad de Melilla, al fondo el puerto.







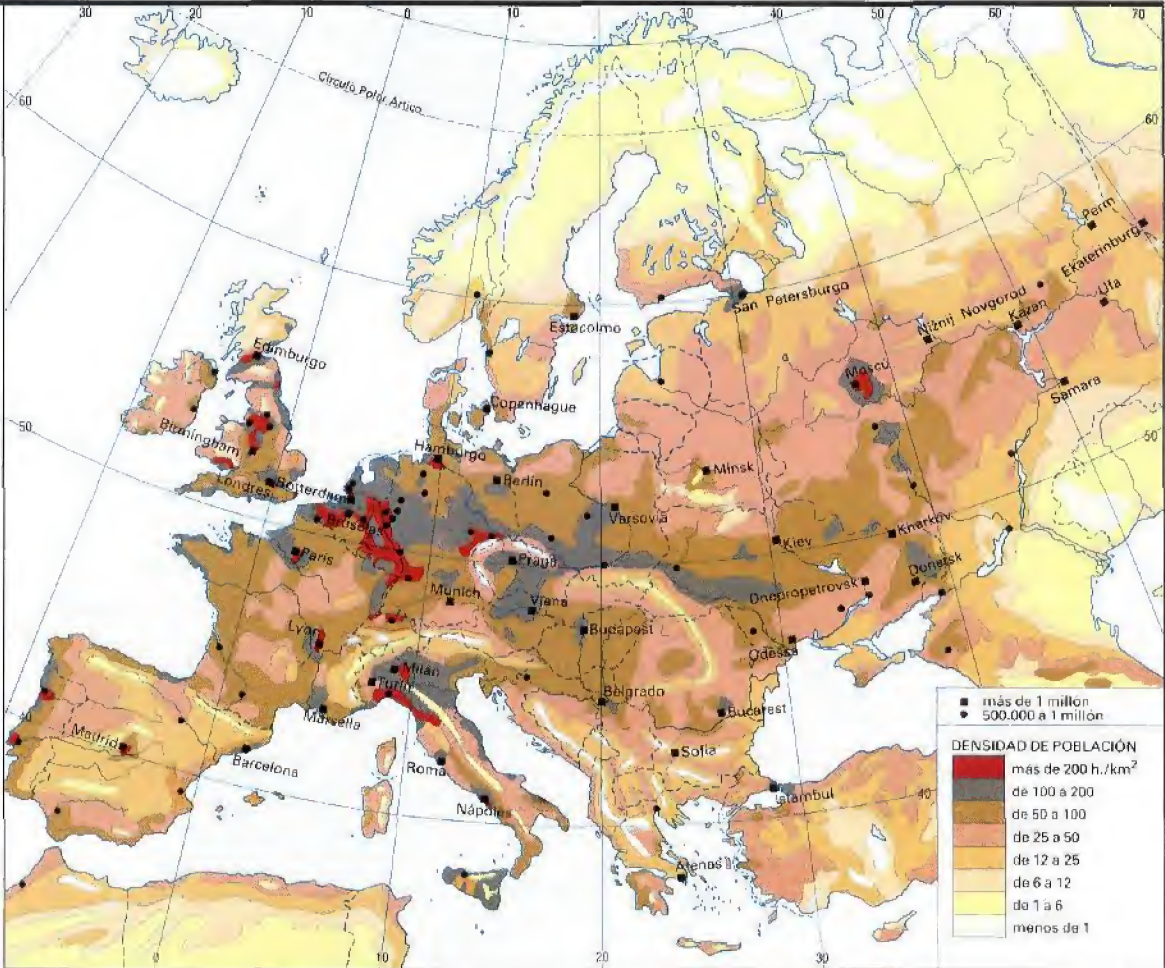
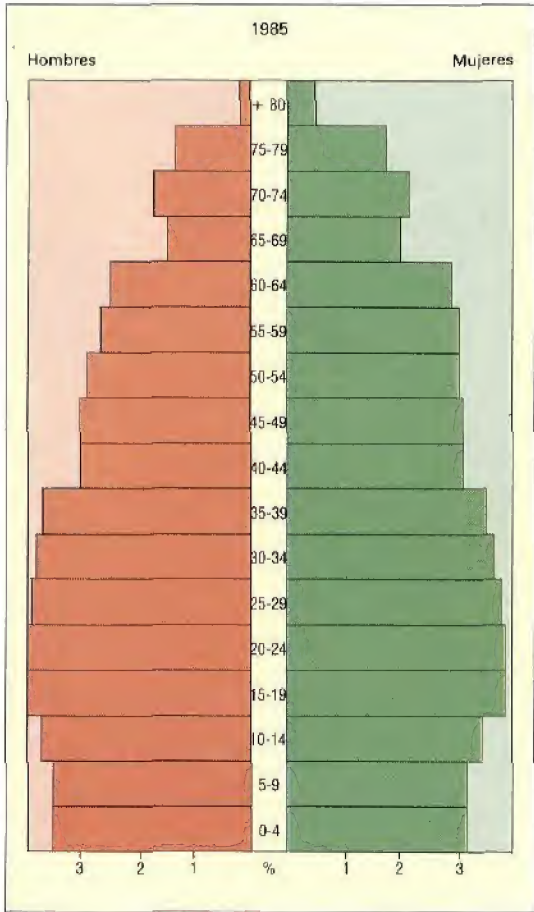
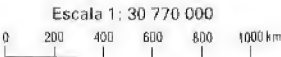
Arriba. Vista del centro de París. Centro. Castillo Gutenberg, Liechtenstein. Abajo. Isla de Paros, Grecia. La diversidad de poblaciones y culturas en Europa es muy notable. Sociedades con tradiciones milenarias comparten un espacio común



Paisaje característico de un valle alpino.



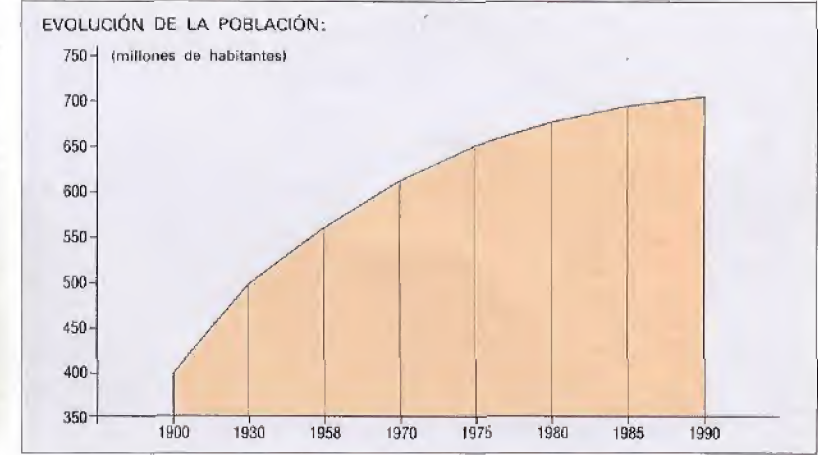
Puerto de Tórshavn en las islas Faeroe.



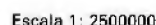
Edificio del Parlamento británico en Westminster, Londres.



El río Sena a su paso por París.











Escala 1:5 000 000





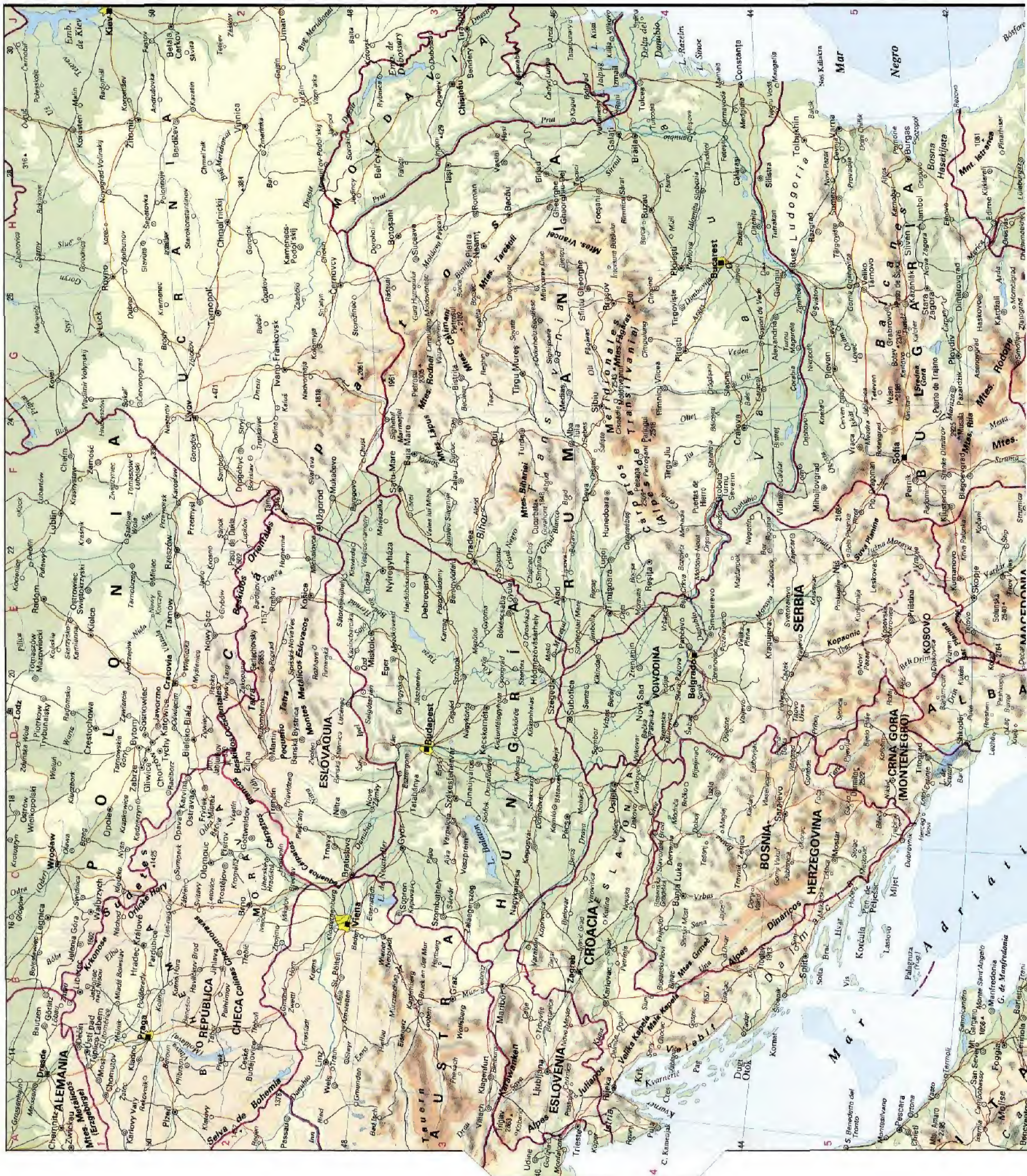


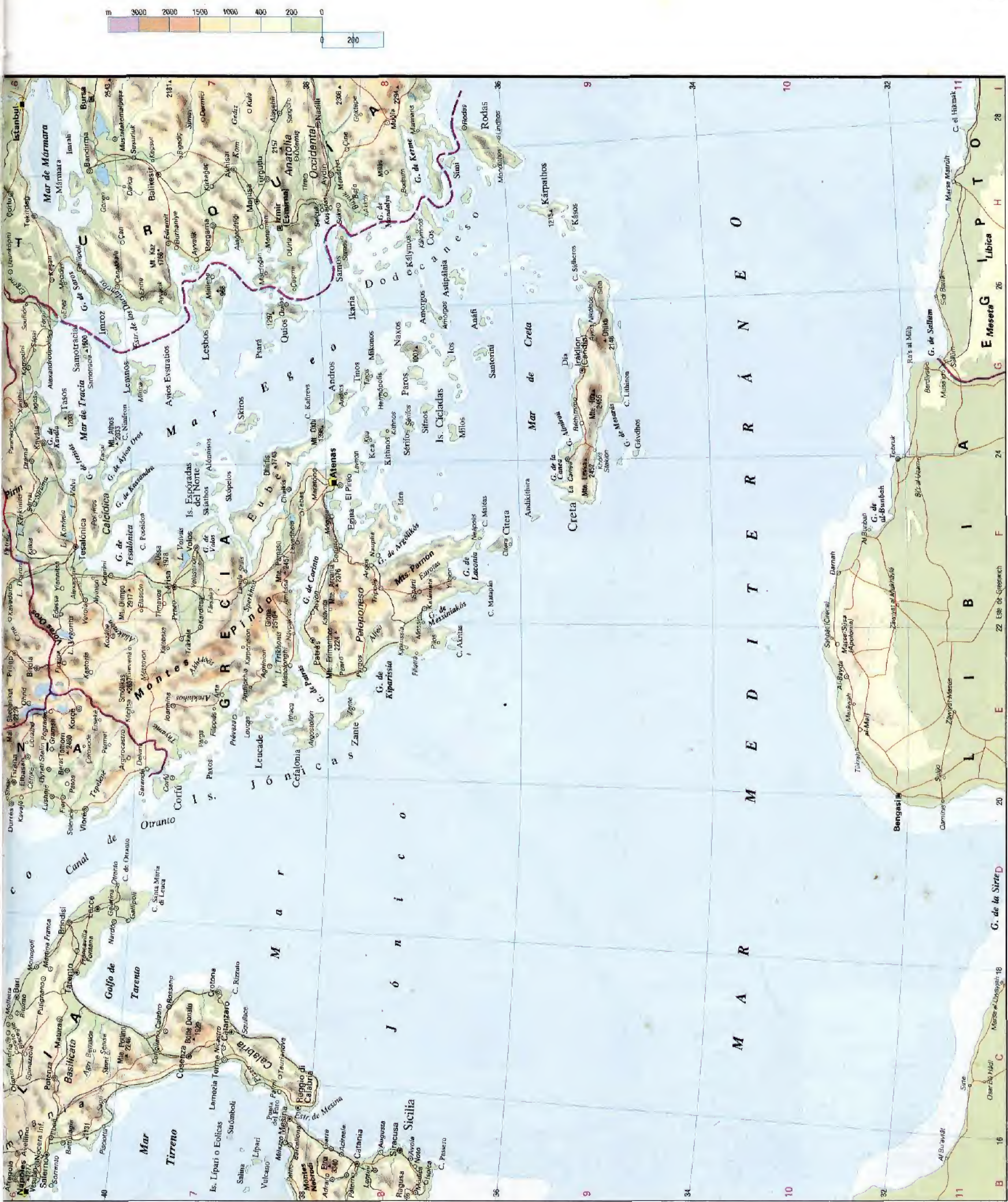


Escala 1: 7 142 857

0 100 200 300 km

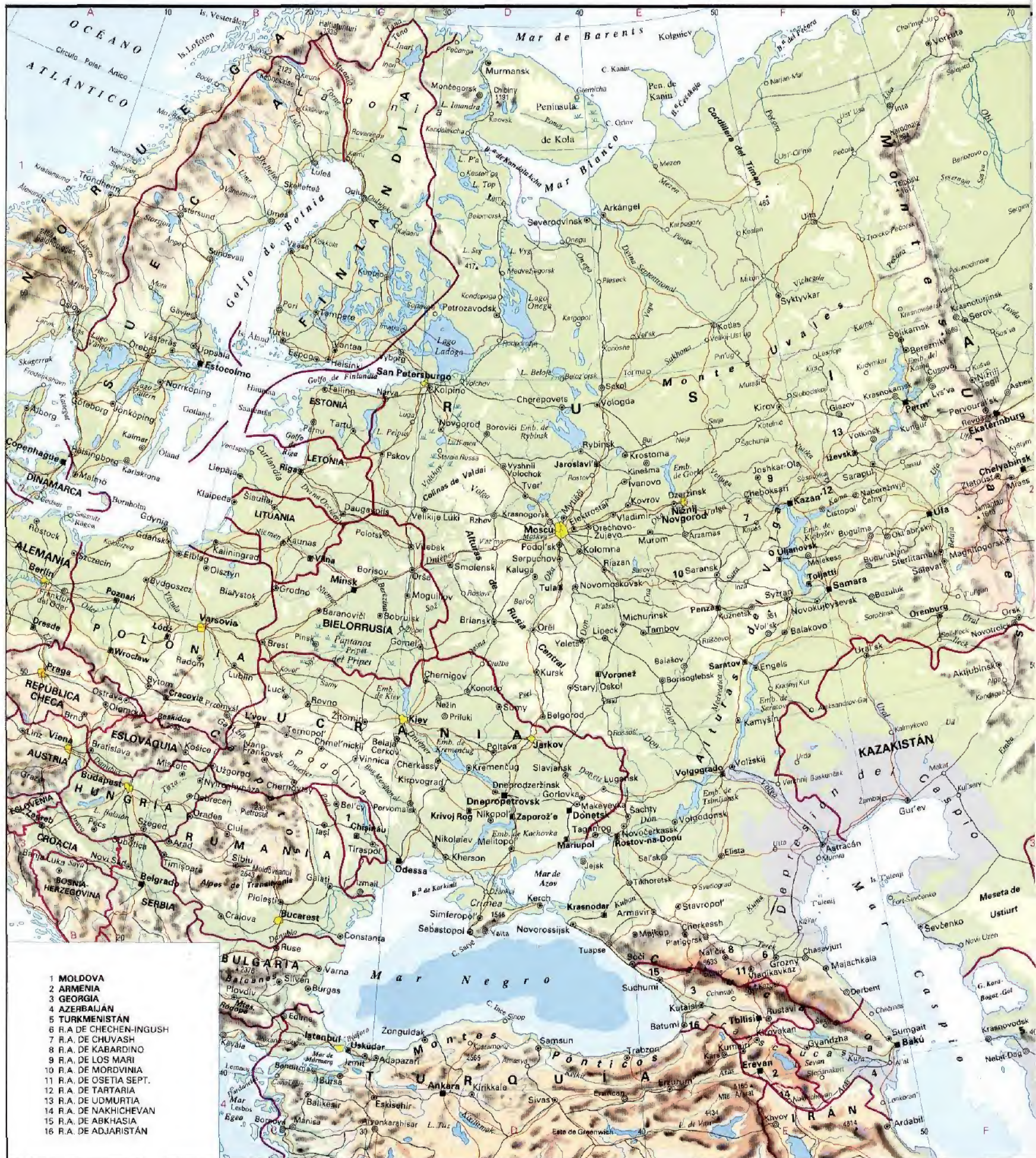
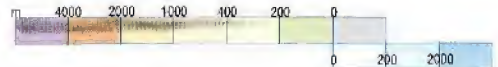






Escala 1: 14 000 000

0 200 400 600 800 km



- 1 MOLDOVA
- 2 ARMENIA
- 3 GEORGIA
- 4 AZERBAIJAN
- 5 TURKEMENISTAN
- 6 R.A. DE CHECHEN-INGUSH
- 7 R.A. DE CHUVASH
- 8 R.A. DE KABARDINO
- 9 R.A. DE LOS MARI
- 10 R.A. DE MORDVINIA
- 11 R.A. DE OSETIA SEPT.
- 12 R.A. DE TARTARIA
- 13 R.A. DE UDMURTIA
- 14 R.A. DE NAKHICHEVAN
- 15 R.A. DE ABKHASIA
- 16 R.A. DE ADJARISTAN



La C.E. surgió a raíz de los esfuerzos para desarrollar la cooperación económica entre los países europeos tras la segunda guerra mundial, y para facilitar la contribución alemana a la defensa de Europa occidental. A partir del tratado que dio vida a la C.E.C.A. (Comunidad Europea del Carbón y del Acero), firmado en 1951, empezó a tomar cuerpo la idea de una sociedad de naciones sujeta a una autoridad supranacional en Europa. Los seis países firmantes del acuerdo de la C.E.C.A. consolidaron definitivamente la C.E.E. en Enero de 1958, al entrar en vigor el tratado de fundación de ésta. A partir del acta única europea (1986), los órganos políticos de la C.E. quedaron definidos en: el Consejo de Ministros, con poder decisorio; la Comisión Europea, con atribuciones de control, gestión y regulación; el Parlamento Europeo, con poderes presupuestarios, consultivos y de control; el Tribunal de Justicia, encargado de lo contencioso y del control judicial de las decisiones de los otros órganos; el Comité Económico y Social y el Tribunal de Cuentas, órganos consultivos que sólo emiten dictámenes.

Consejo de Ministros

País	Nº de votos
Alemania	10
Francia	10
Italia	10
Reino Unido	10
España	8
Bélgica	5
Grecia	5
Países Bajos	5
Portugal	5
Dinamarca	3
Irlanda	3
Luxemburgo	2

Comisión Europea

País	Nº de miembros
Alemania	2
España	2
Francia	2
Italia	2
Reino Unido	2
Bélgica	1
Dinamarca	1
Grecia	1
Irlanda	1
Luxemburgo	1
Países Bajos	1
Portugal	1

Tribunal de Justicia

13 Jueces
6 Abogados Generales

Designados de común acuerdo

Parlamento Europeo

518 miembros
Elegidos por sufragio universal

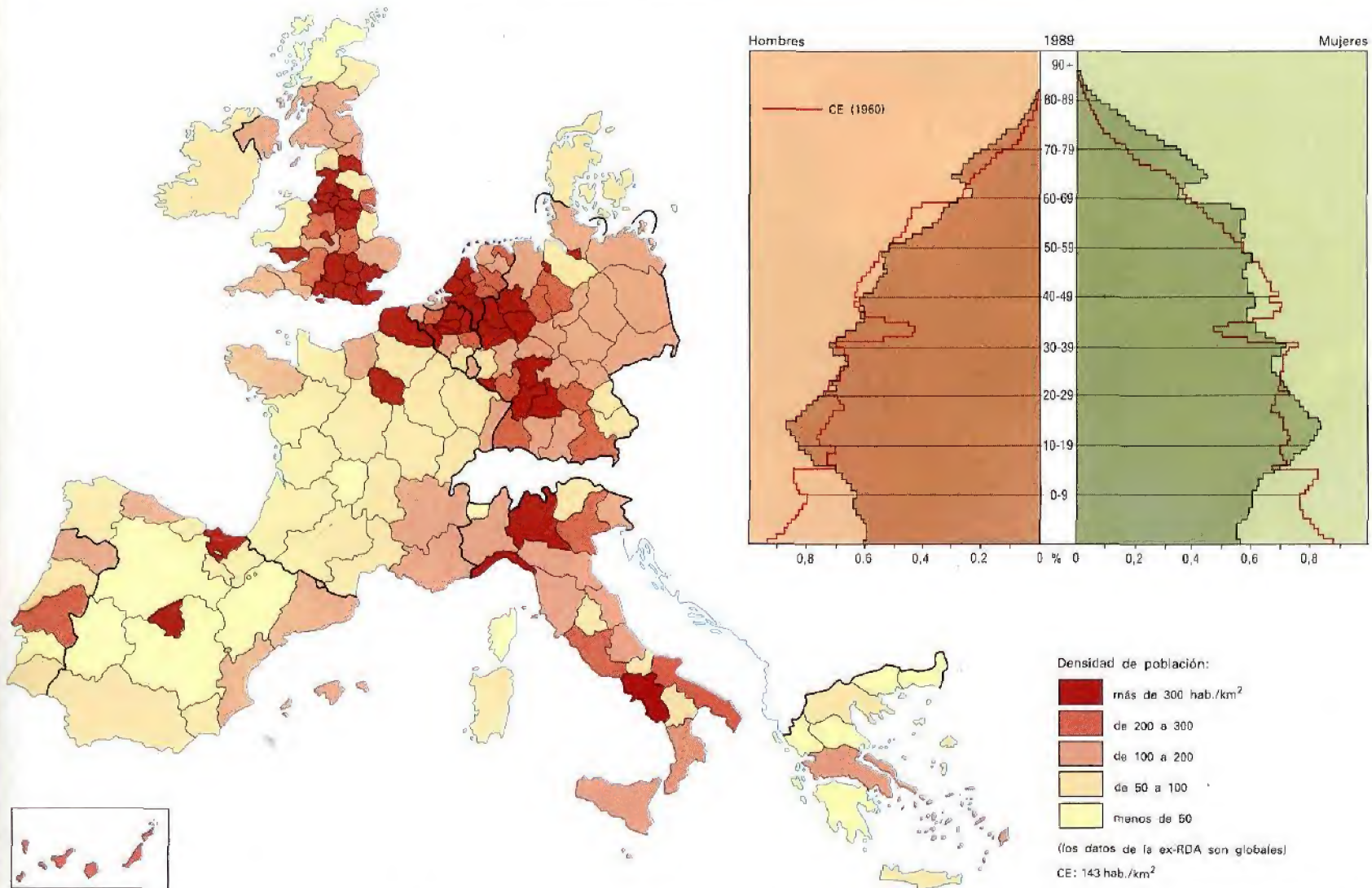
Comité Económico y Social

189 miembros

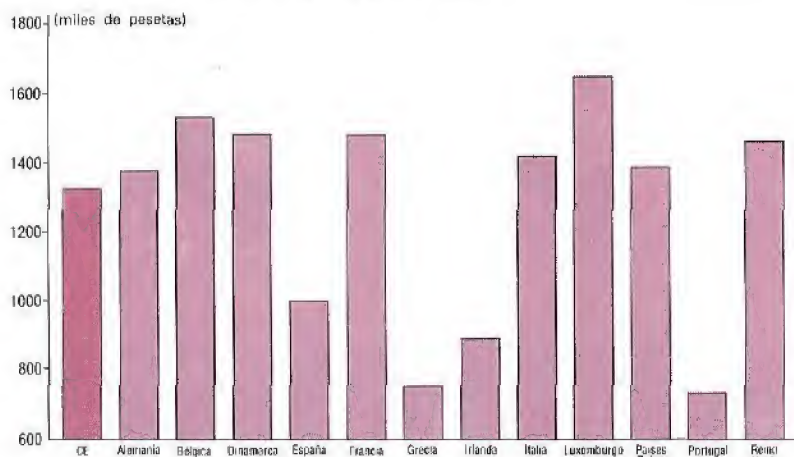
Designados por los sindicatos y asociaciones socioprofesionales

Tribunal de Cuentas

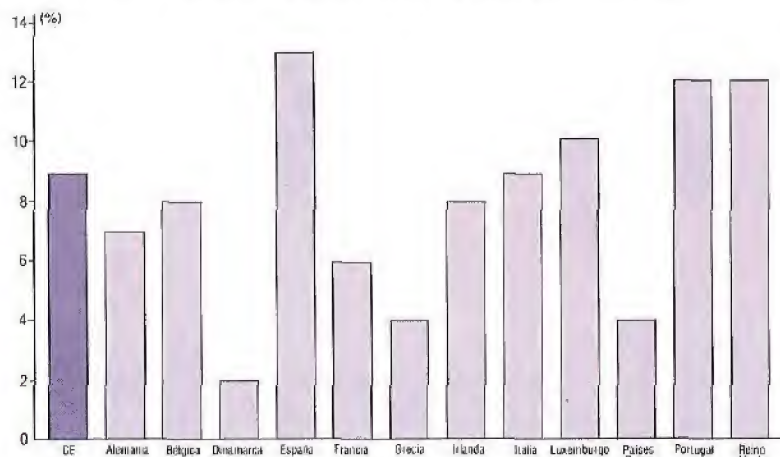
Comité consultivo formado por 12 miembros



PRODUCTO INTERIOR BRUTO POR HABITANTE (1988)

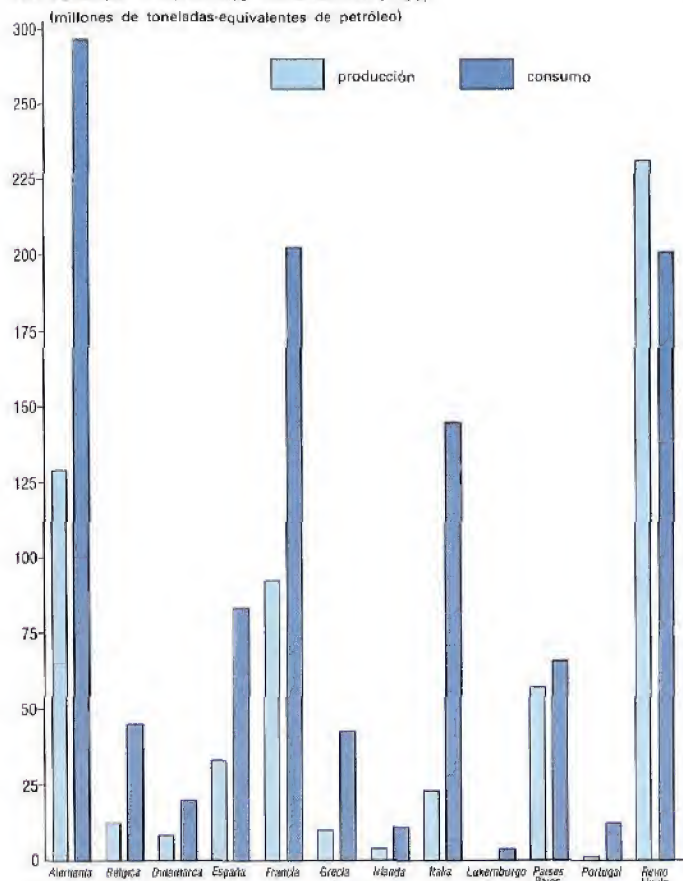
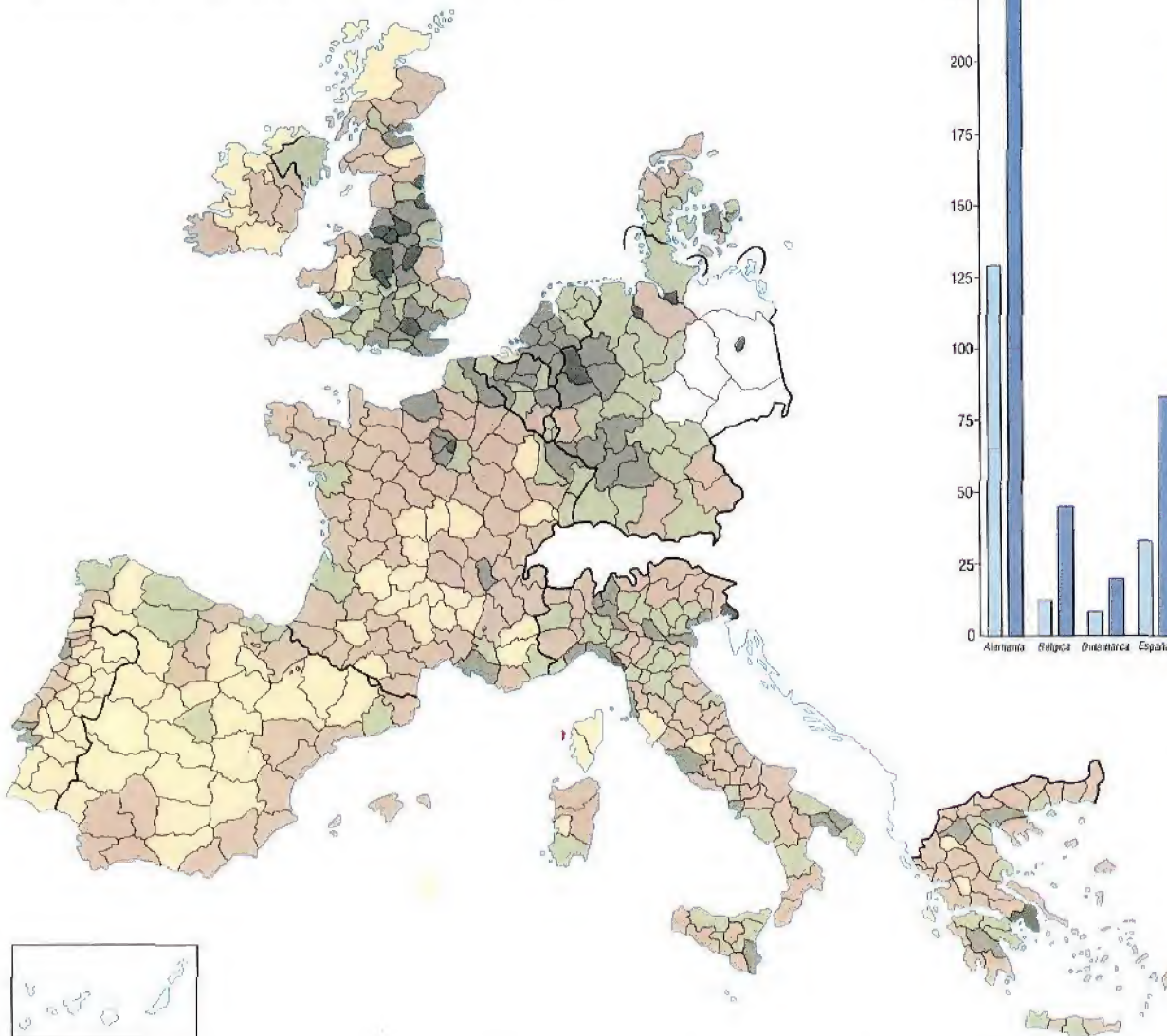


INCREMENTO DEL PRODUCTO INTERIOR BRUTO POR HABITANTE (1985-1988)



La creación de un mercado único entre los países de la C.E. ha desatado importantes tensiones económicas. La diferencia de volumen económico y poder adquisitivo entre los distintos miembros ha obligado a superar un período previo de homogeneización. Los países con una economía menos desarrollada se han visto obligados a incrementar su producción interior, a fin de facilitar el ajuste con las economías de los países más ricos y tratar de evitar que en un mercado libre su infraestructura económica fuese absorbida por éstos. La C.E. ha nacido como un gigante económico mundial, pero tiene un importante déficit energético: consume mucha más energía de la que dispone por recursos naturales. El alto consumo de energía y la localización en la C.E. de algunas de las mayores zonas industrializadas del mundo, ha generado también uno de los efectos perversos del progreso: la contaminación atmosférica y ambiental. Problemas como la contaminación atmosférica, la lluvia ácida o la contaminación de los ríos, son cuestiones abiertas a su resolución técnica.

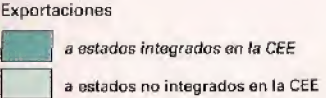
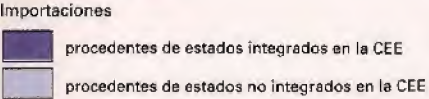
PRODUCCIÓN Y CONSUMO DE ENERGÍA (1988)


Contaminación atmosférica:
(toneladas de óxido nítrico emitidas
anualmente por km²)


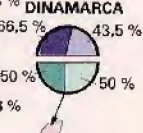
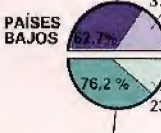
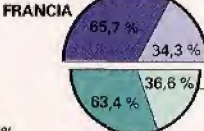
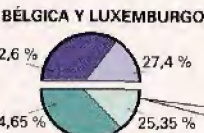
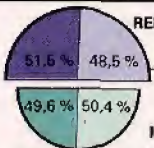
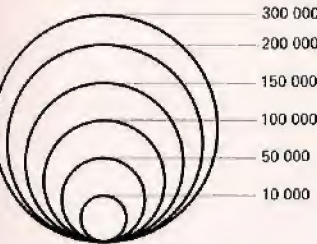
Escala 1 : 20 000 000



COMERCIO EXTERIOR

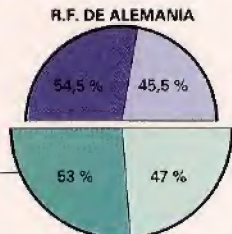


Valor del comercio exterior en millones de ECU



SECTOR SECUNDARIO: INDUSTRIA, CONSTRUCCIÓN Y ENERGÍA

Porcentaje de la población activa ocupada en el sector secundario



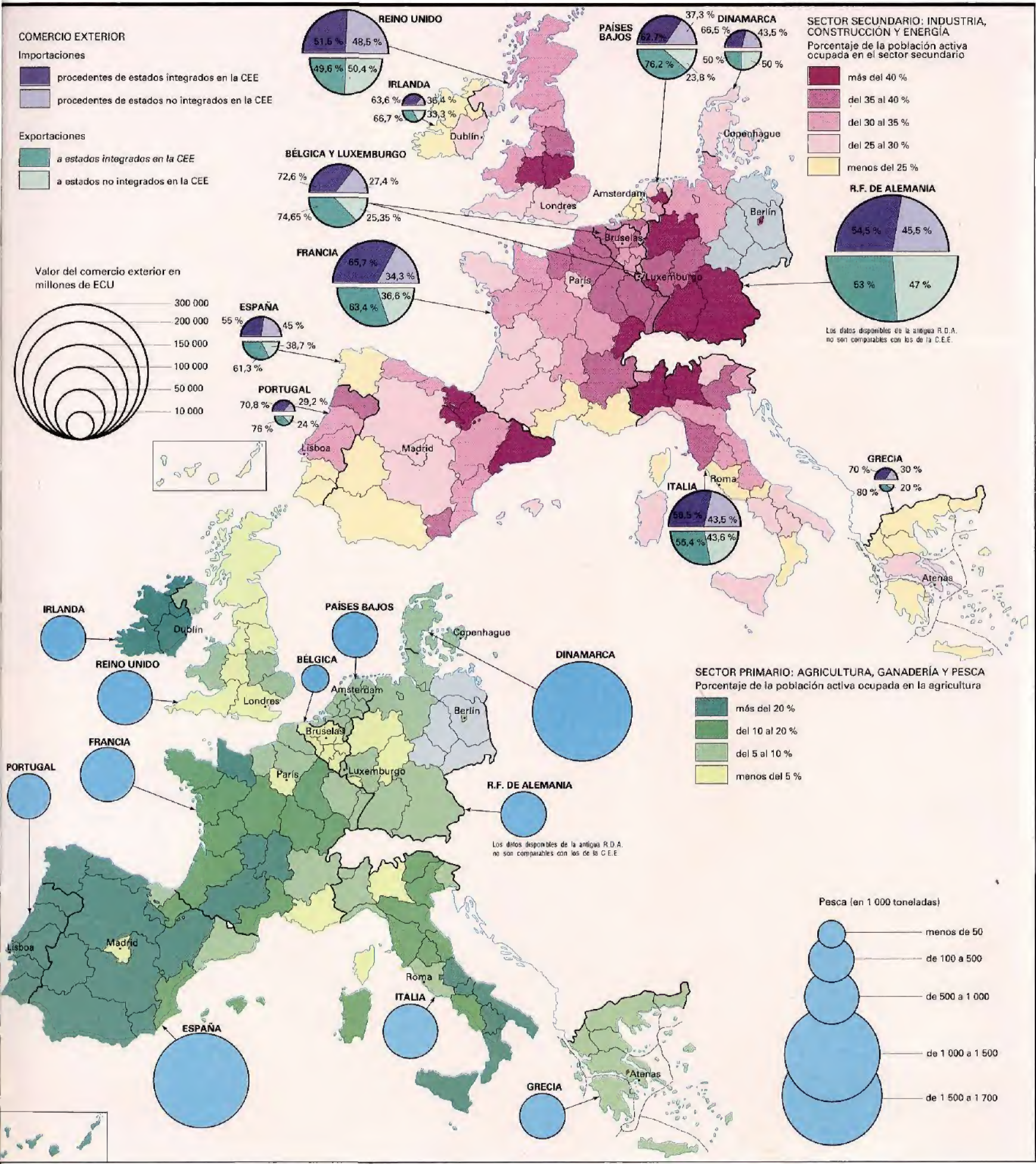
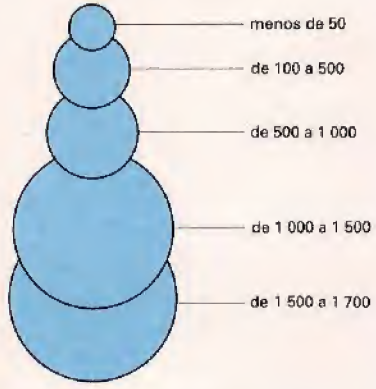
Los datos disponibles de la antigua R.D.A. no son comparables con los de la C.E.E.

SECTOR PRIMARIO: AGRICULTURA, GANADERÍA Y PESCA

Porcentaje de la población activa ocupada en la agricultura



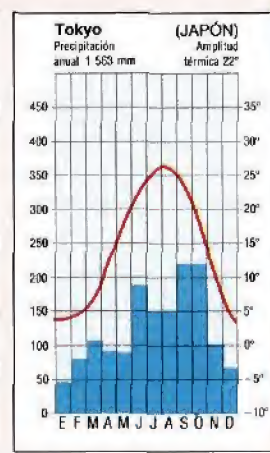
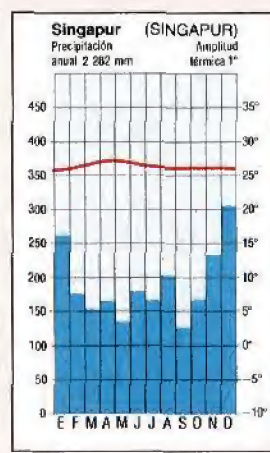
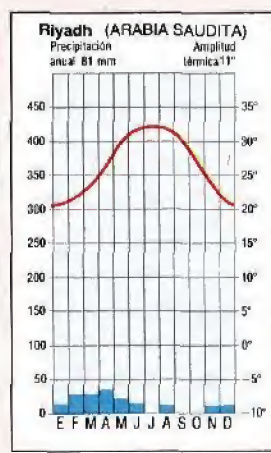
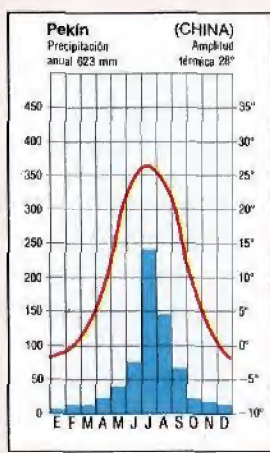
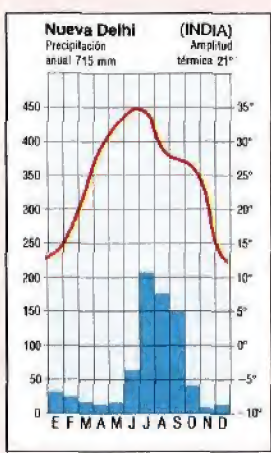
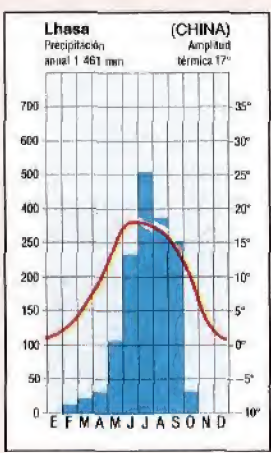
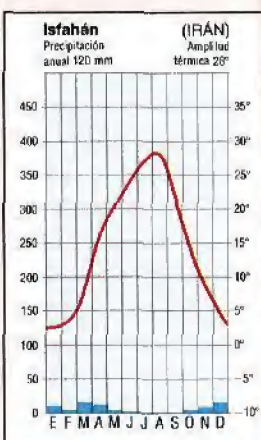
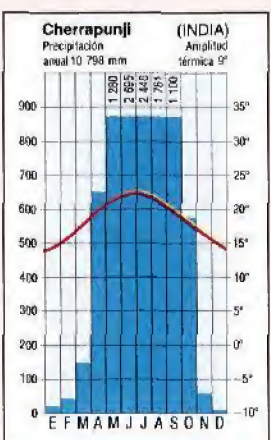
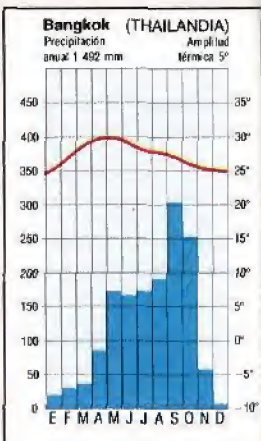
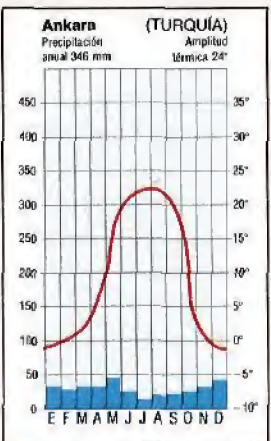
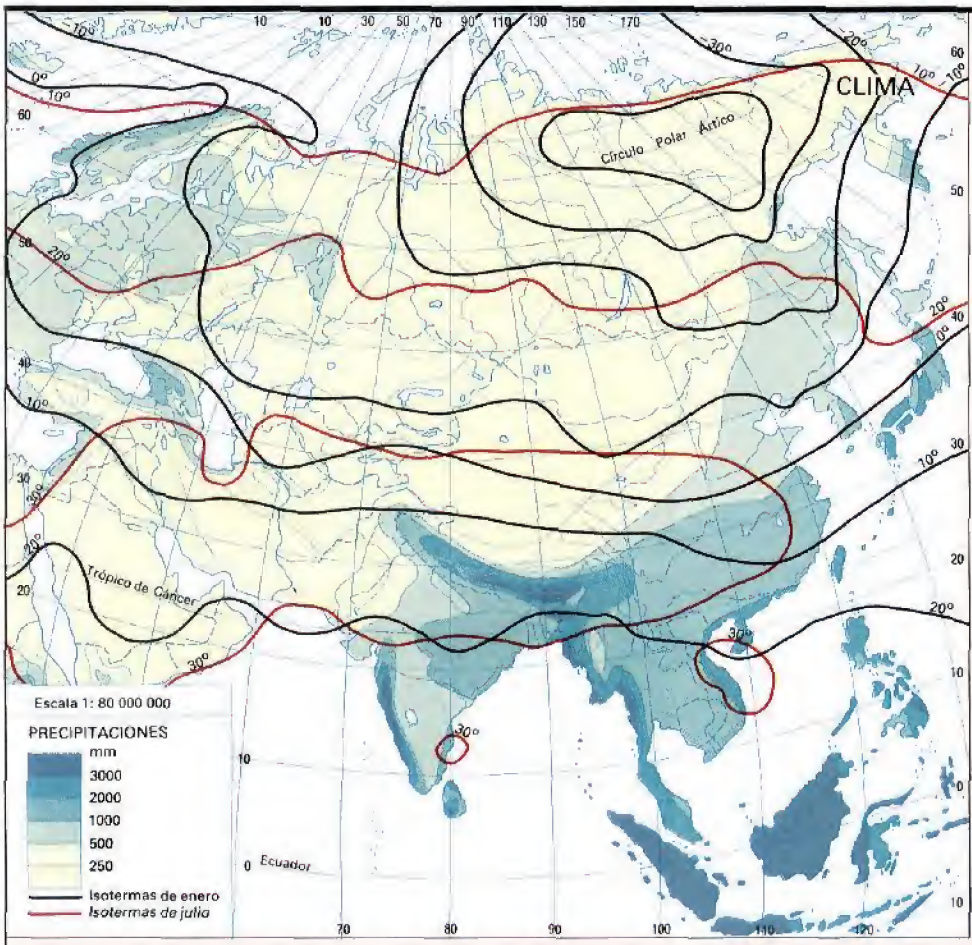
Pesca (en 1 000 toneladas)



Escala 1: 38 500 000

0 500 1 000 1 500 2 000 km

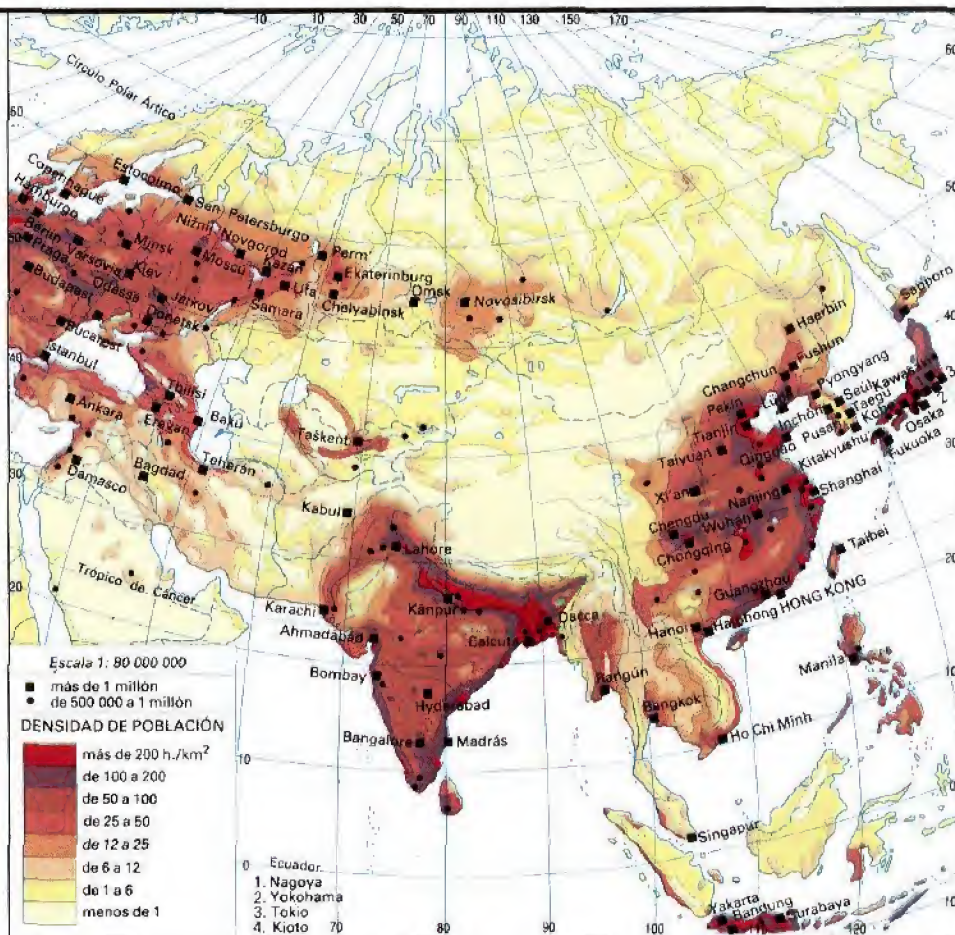
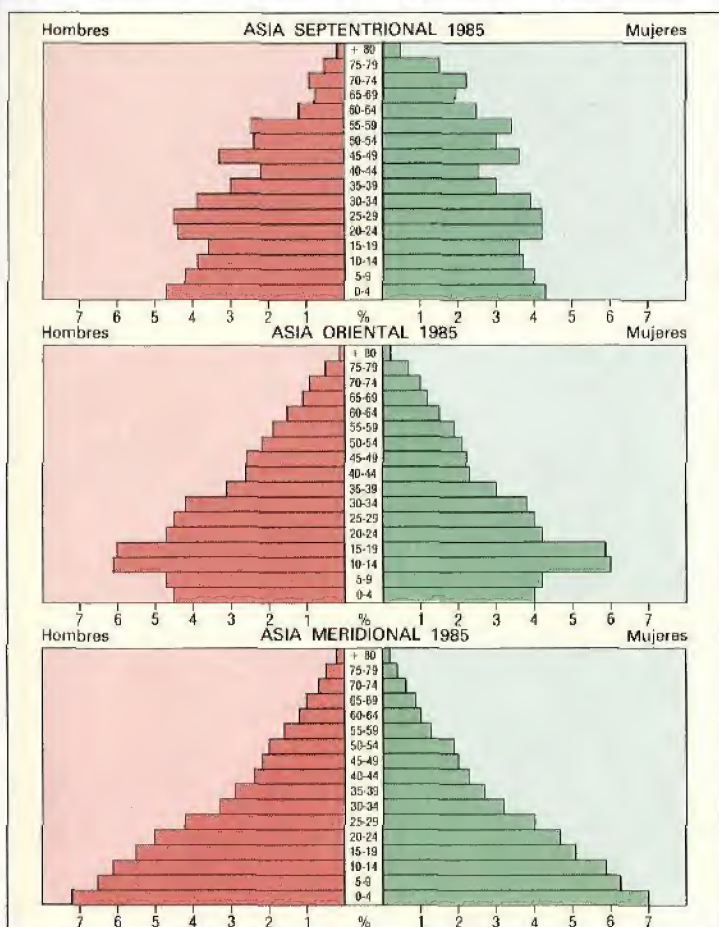




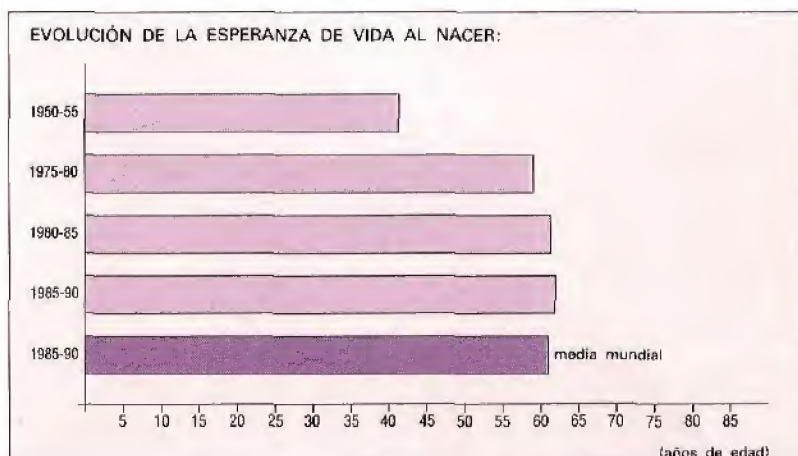
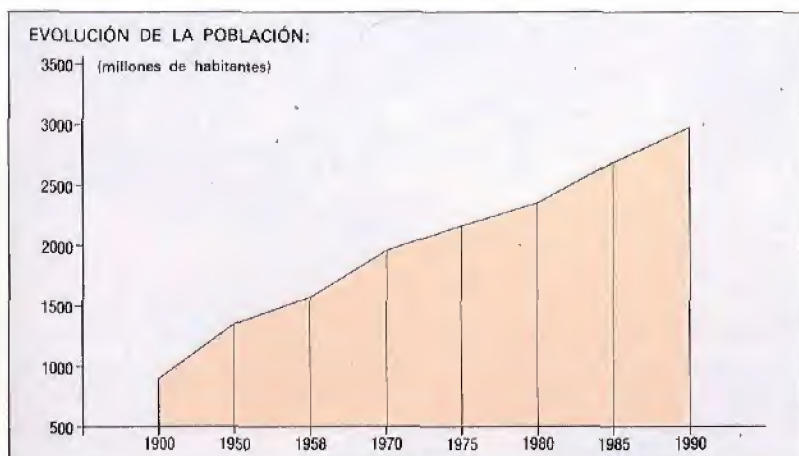
Campamento de nómadas en Mongolia.



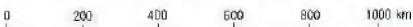
Recogida de la caña de azúcar en China.



Arriba. Vista aérea del distrito Marunouchi en Tokio. Derecha. Calle de Hanoi.



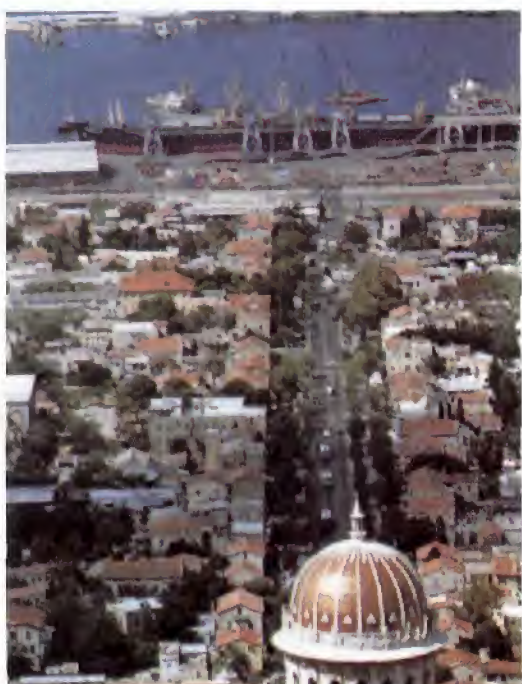
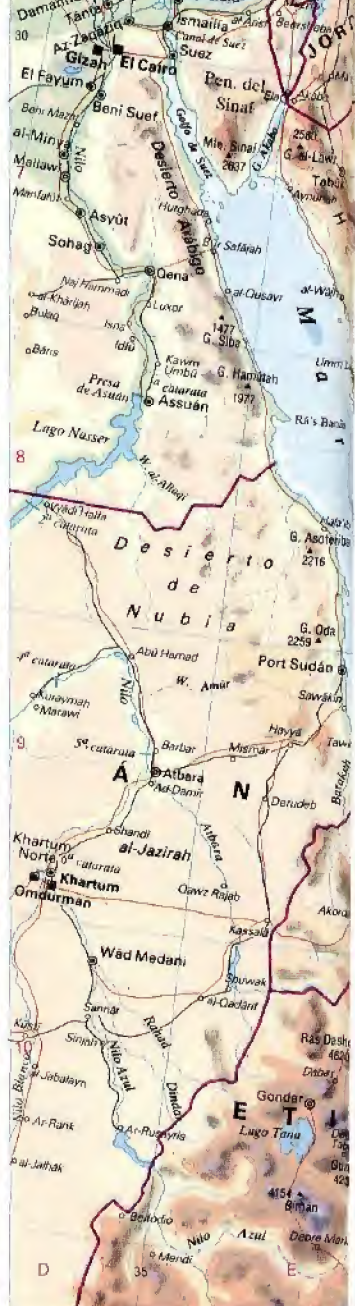
Escala: 1:20 000 000





Escala 1: 15 000 000

0 150 300 450 600 750 km



Arriba. Puerto de Bodrum en la costa turca del mar Egeo. Centro. Belén, Palestina. Abajo. Puerto de Haifa, el principal de Israel.

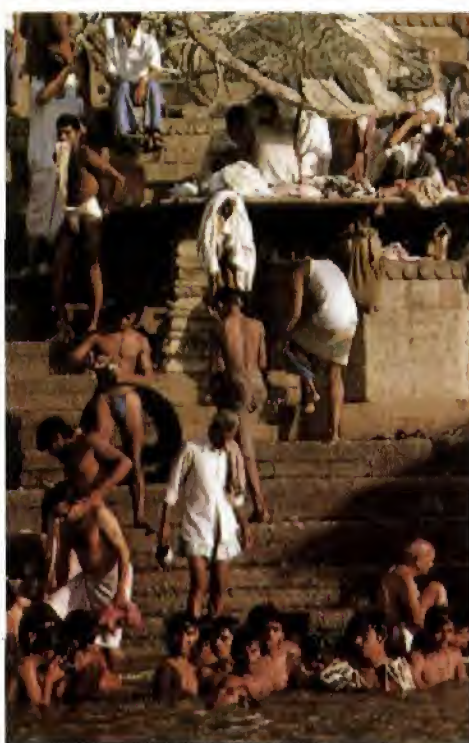


Escala 1: 14 400 000

0 200 400 600 800 km



- 1 BENGALA OCCIDENTAL
- 2 DADRA Y NAGAR HAVELI
- 3 GOA, DAMAN Y DIU
- 4 HARYANA
- 5 KERALA
- 6 MEGHALAYA
- 7 MIZORAM
- 8 NAGALAND
- 9 PUNJAB
- 10 SIKKIM
- 11 TRIPURA
- 12 UTTAR PRADESH



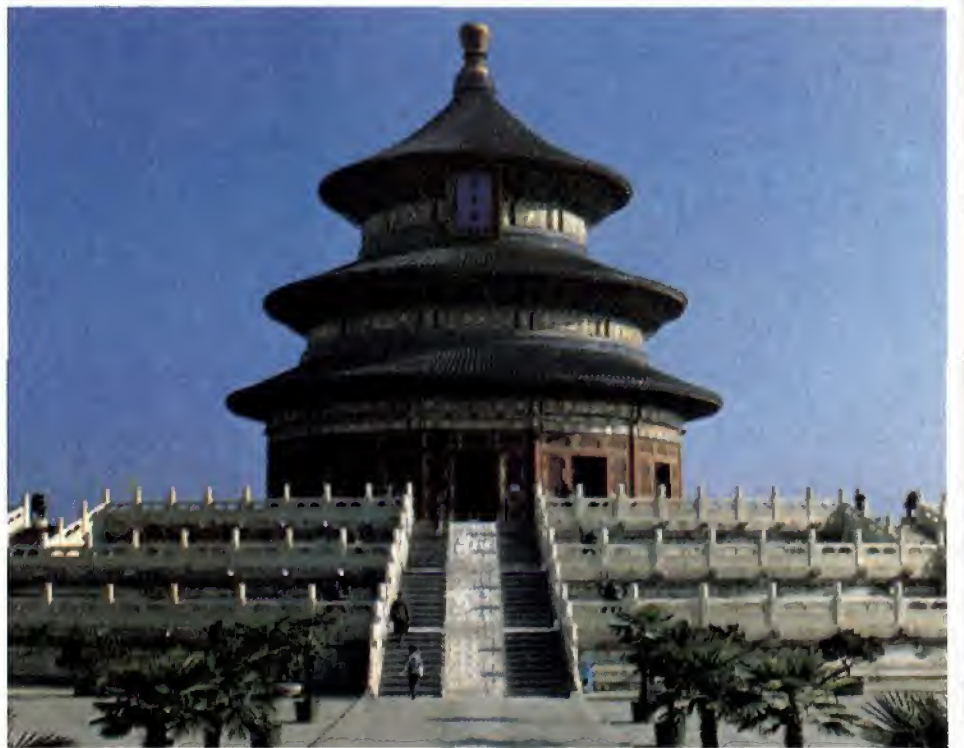
Arriba. Baño ritual en el río Ganges (India). El Ganges representa para los indúes la Diosa-Madre, dadora de vida y salud, benevolente y capaz de purificar los pecados. La antropomorfización de los fenómenos naturales es un hecho habitual en la India. Derecha. Barrio flotante en Hong-Kong. La densidad de población en algunas zonas de Asia figura entre las más altas del mundo.



El arroz constituye el alimento básico de la mayoría de los asiáticos. Izquierda. Cultivos según métodos tradicionales. Arriba. Campos de arroz en terrazas.

Escala 1: 15 000 000





El Altar del Cielo en la Ciudad Prohibida de Pekín.



Escala 1: 13 725 000

0 150 300 450 600 750 km

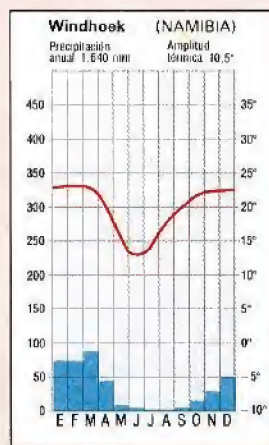
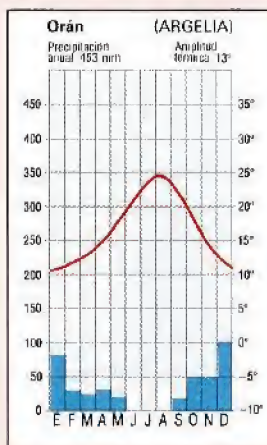
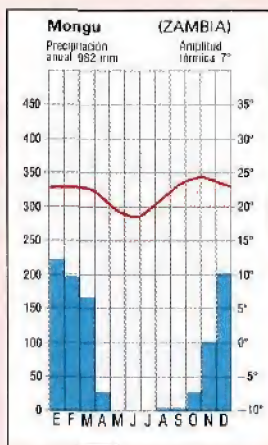
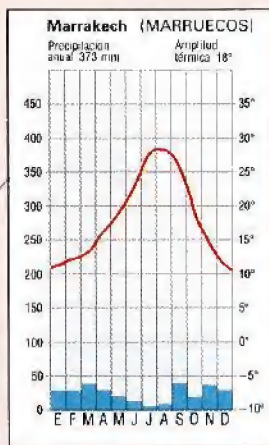
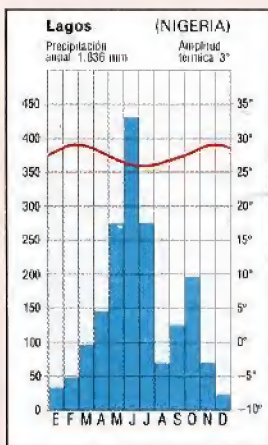
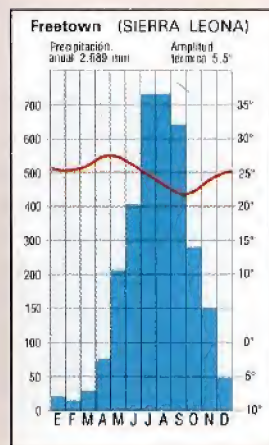
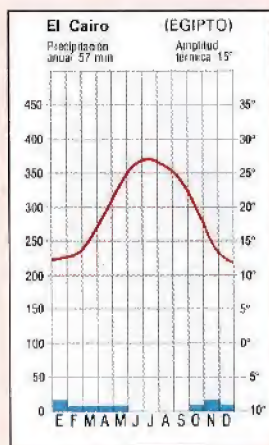
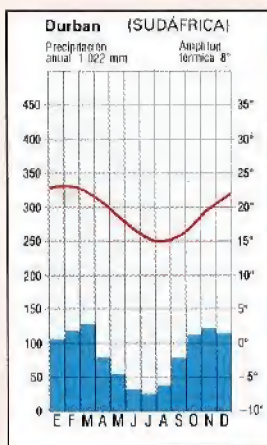
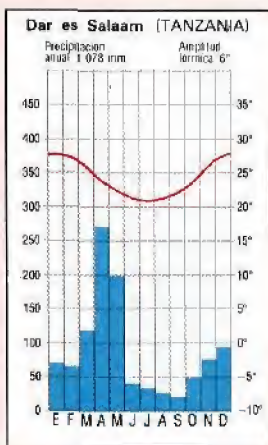
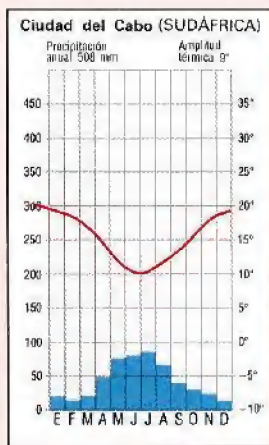
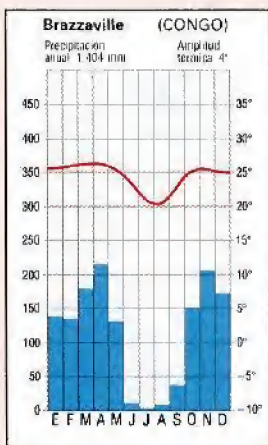
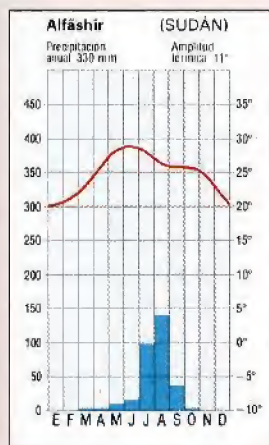
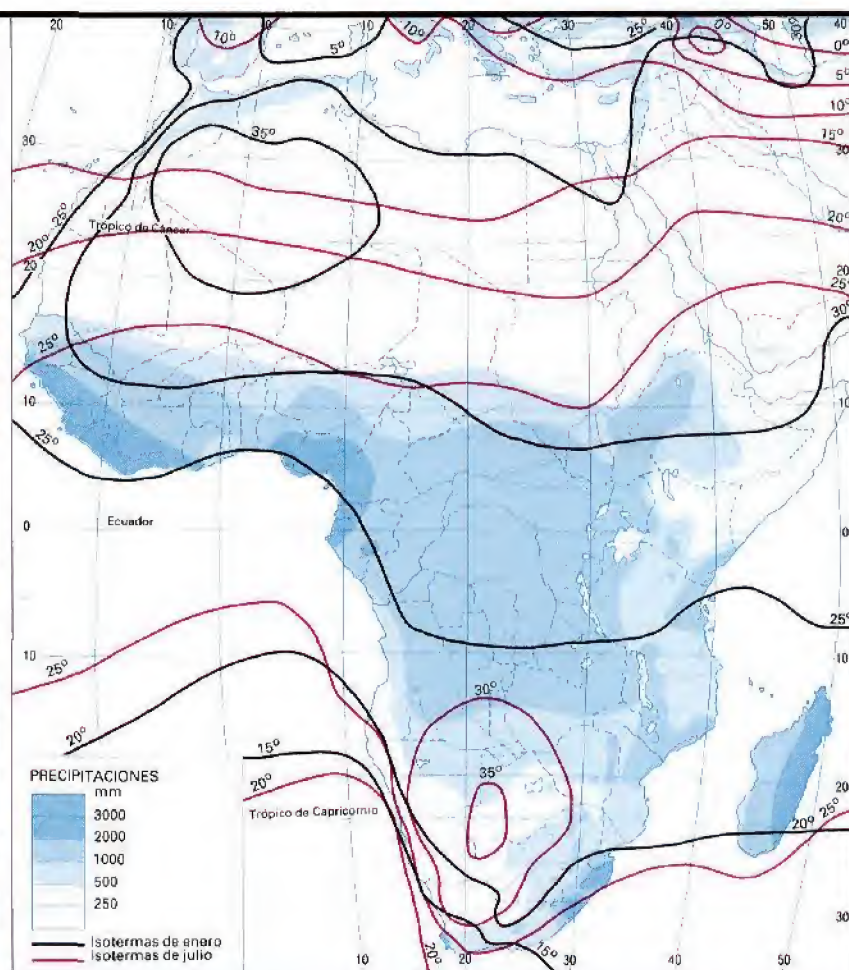


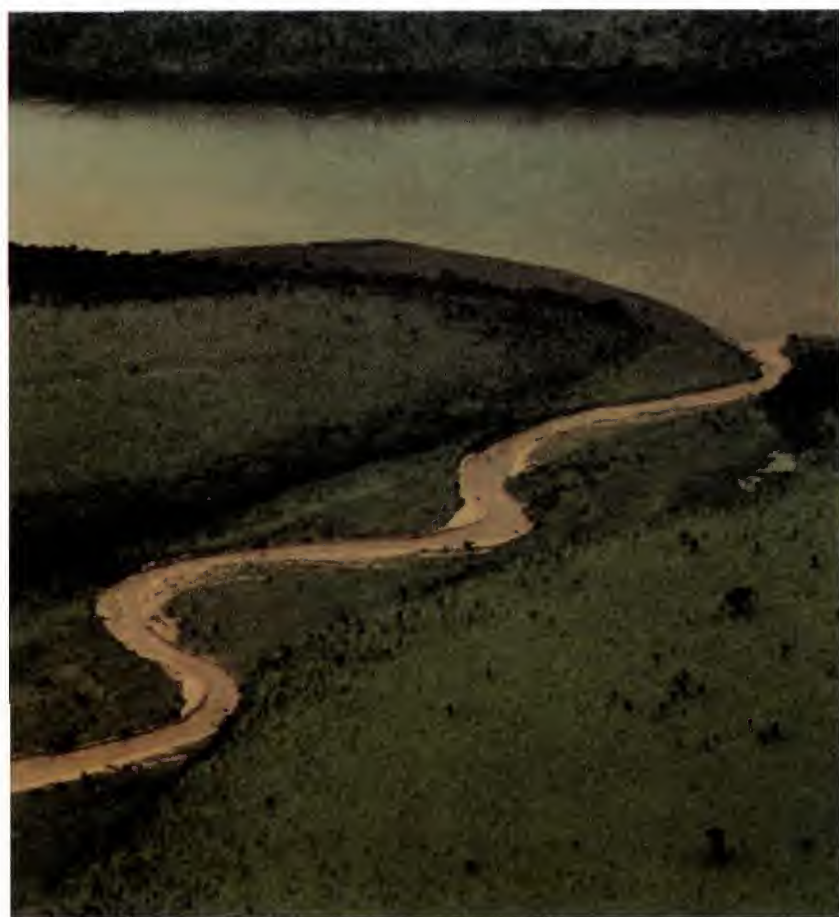
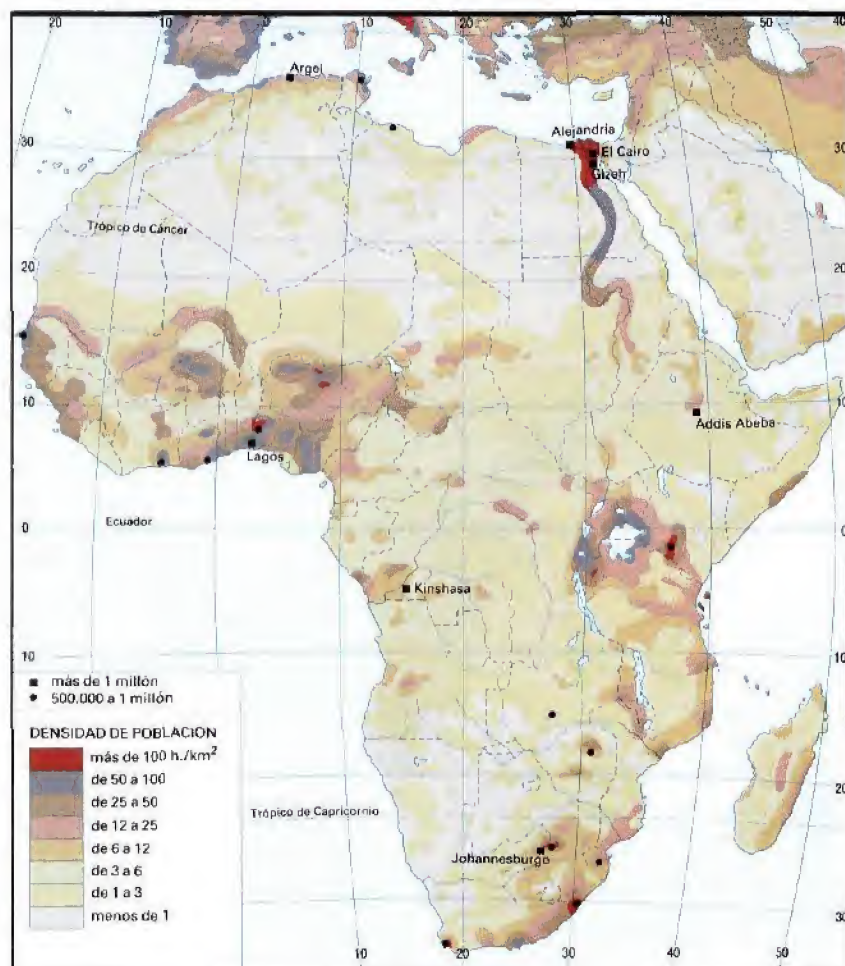




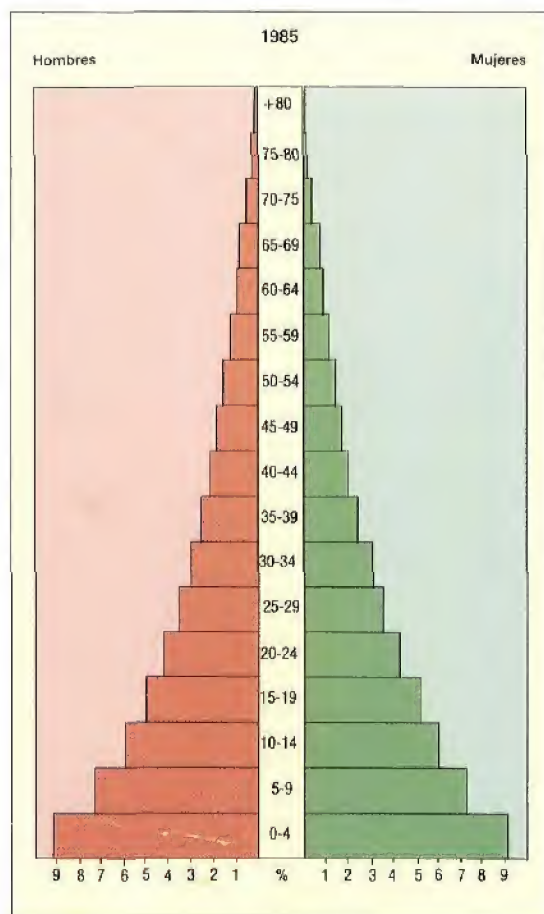


Arriba. Poblado de cabañas en Zaire. Abajo. Zona desértica en Sudán.

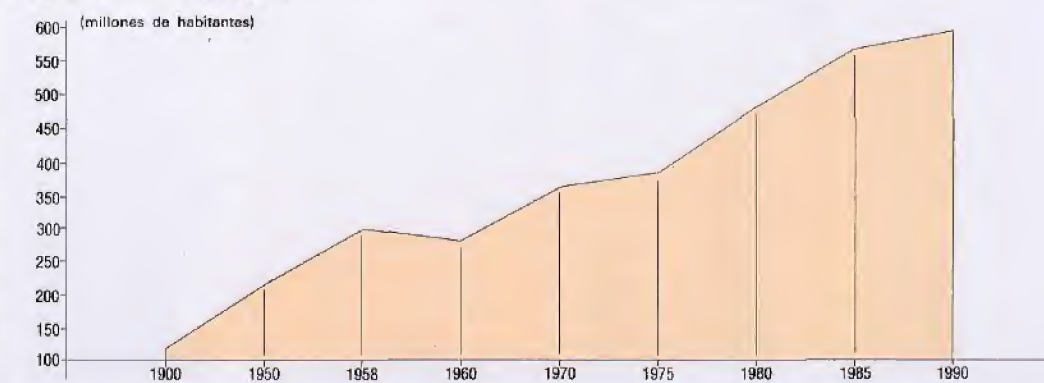




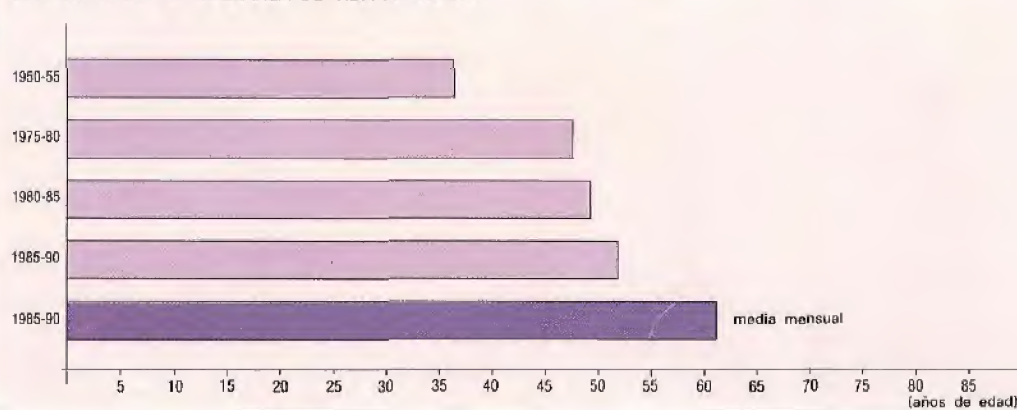
Tramo del curso medio del río Congo (Zaire) con uno de sus afluentes.



EVOLUCIÓN DE LA POBLACIÓN:

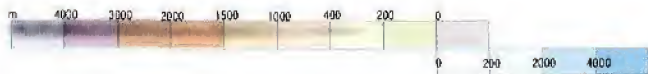


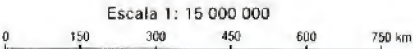
EVOLUCIÓN DE LA ESPERANZA DE VIDA AL NACER:





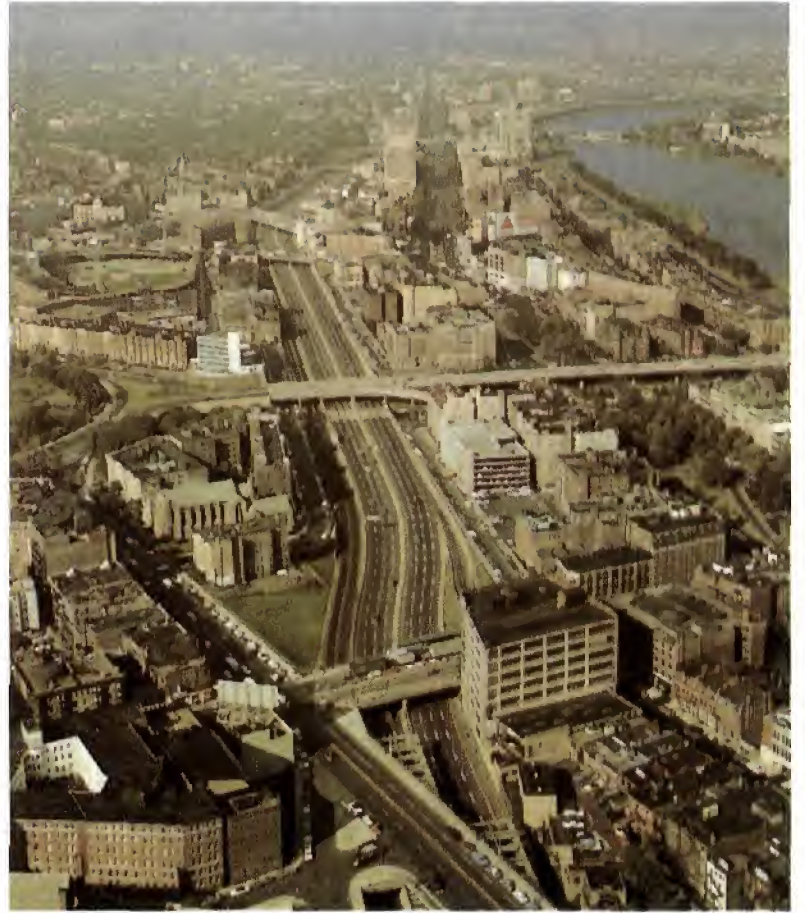




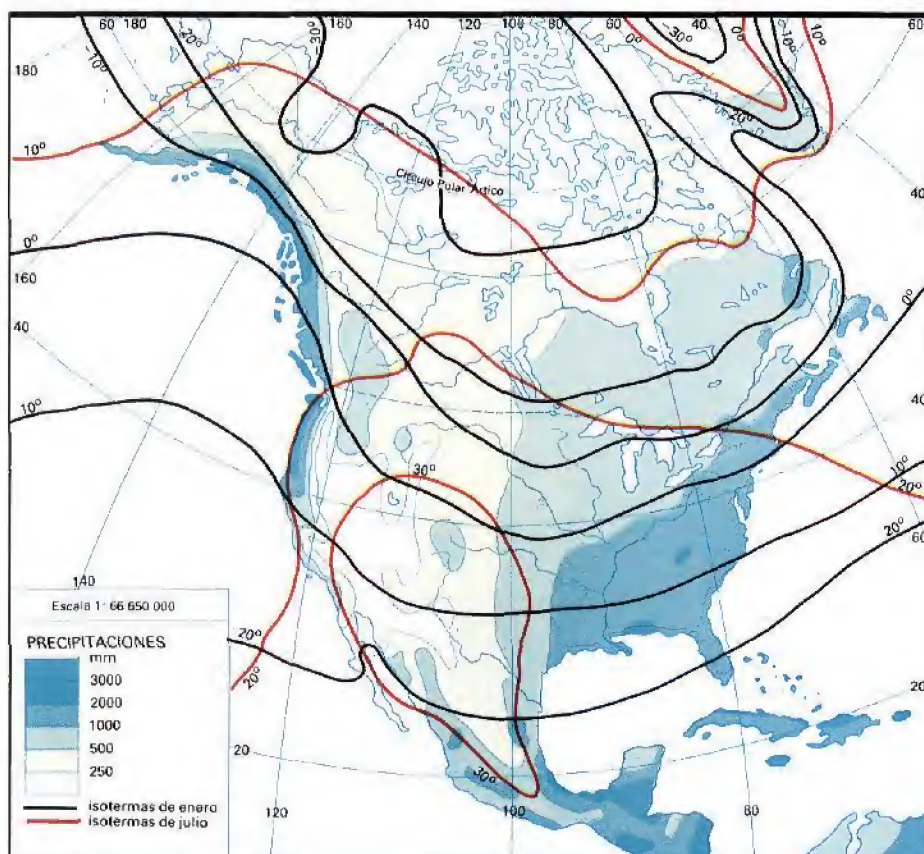


170 América del Norte: Físico-político

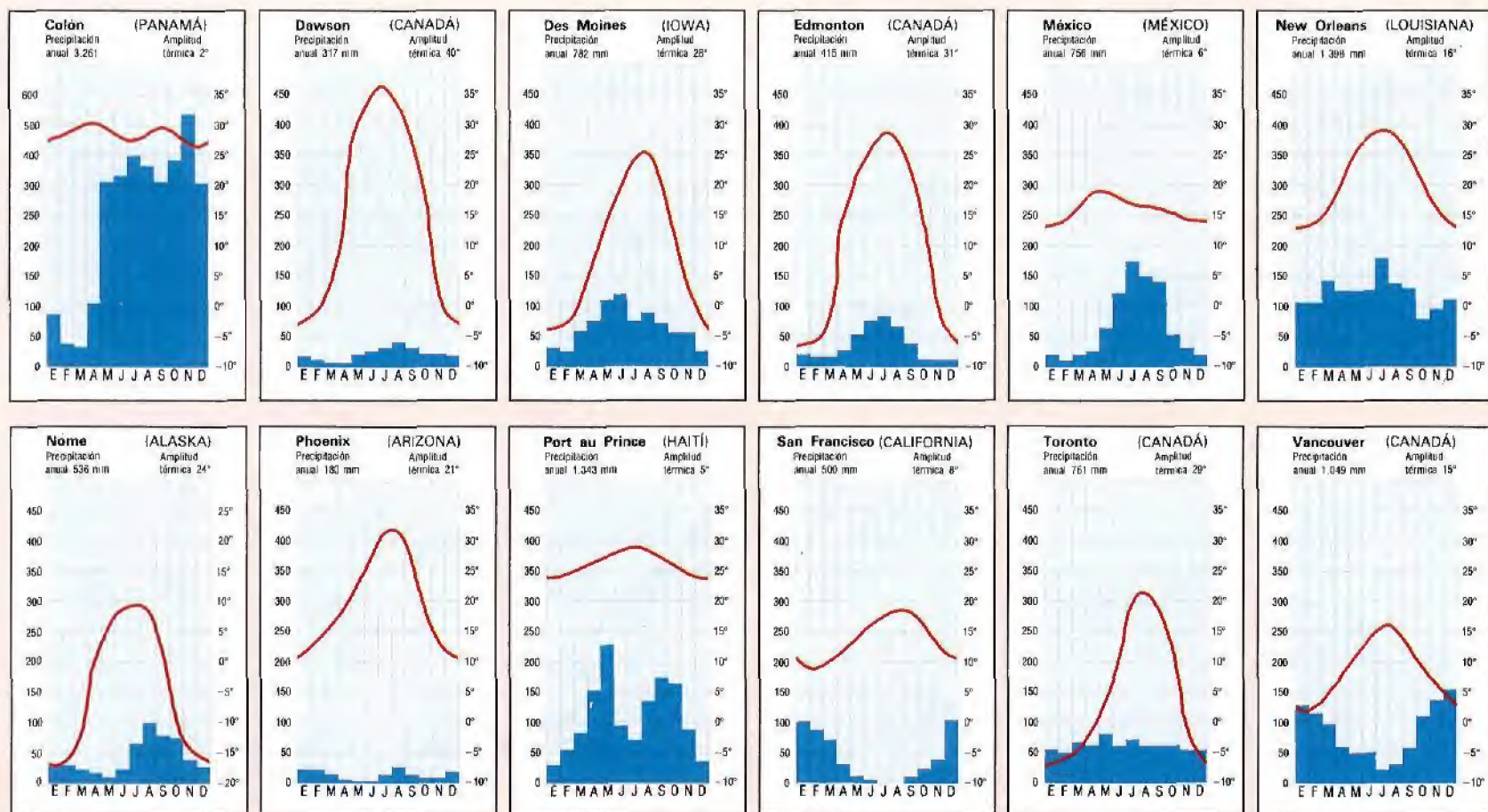


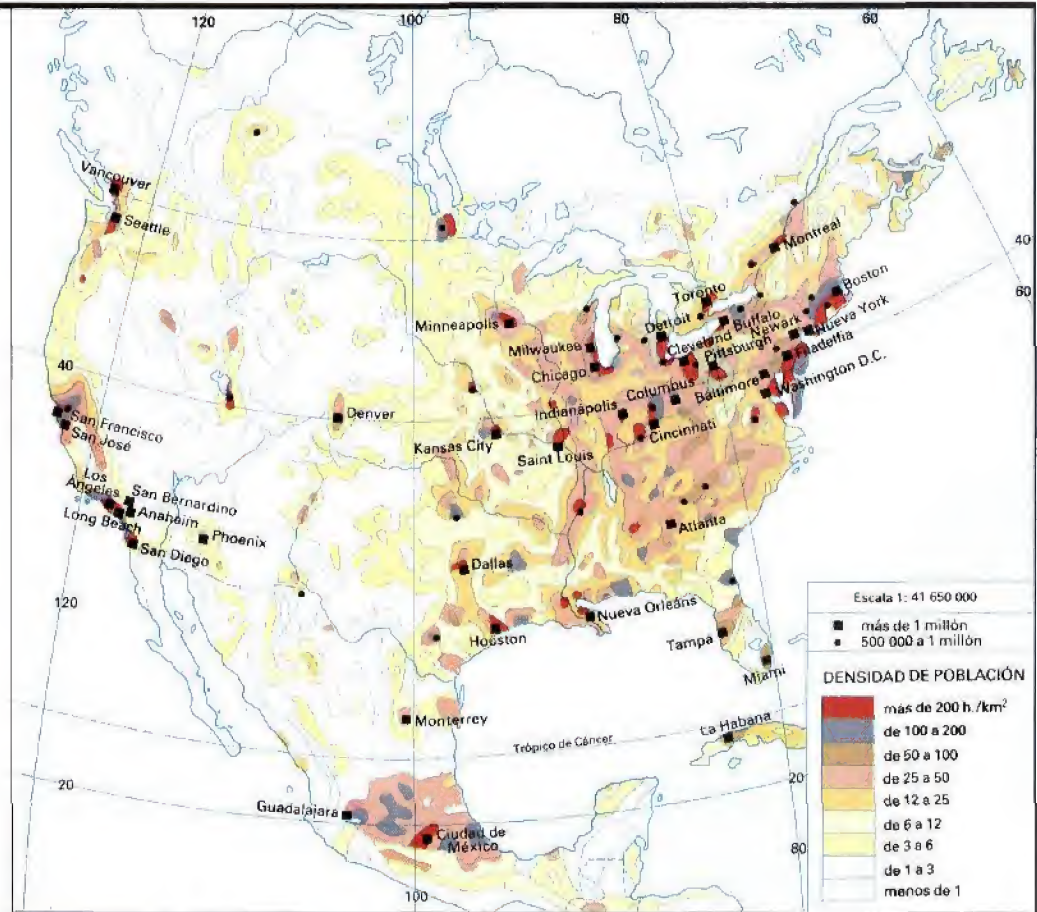
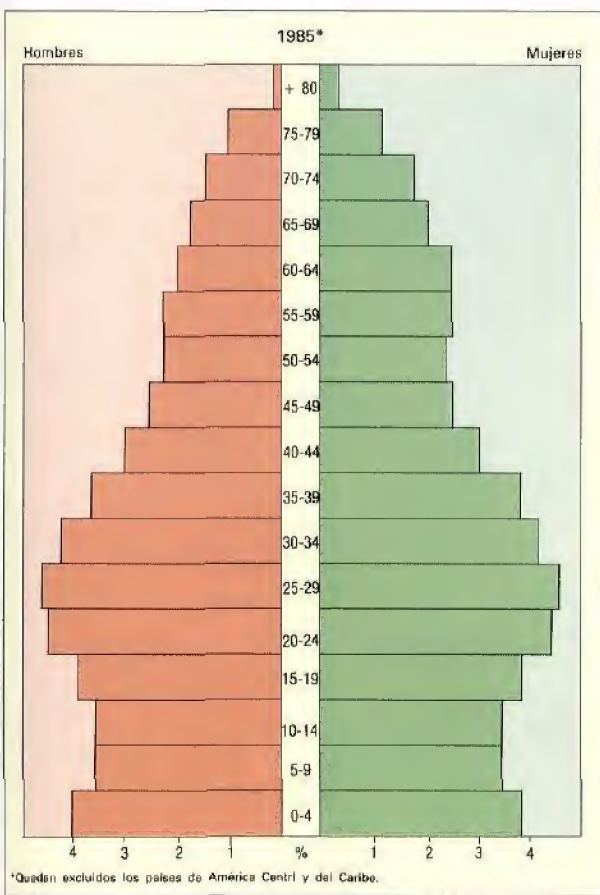


Arriba. Vista aérea de un sector de la ciudad de Boston (Estados Unidos). Centra. Lago Honeymoon en la zona canadiense de las Montañas Rocosas. Abajo. Rascacielos en Manhattan, Nueva York.



Delta del río Iyuskak en Alaska.

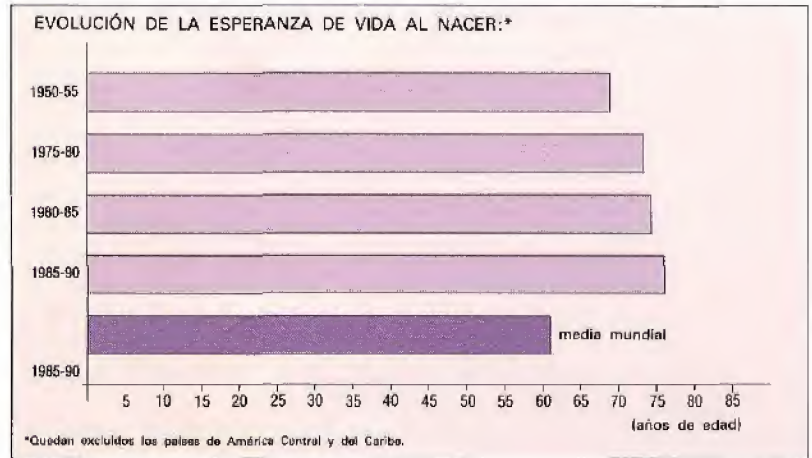




Las badlands en Dakota del Sur.



Centro de la ciudad de Chicago.



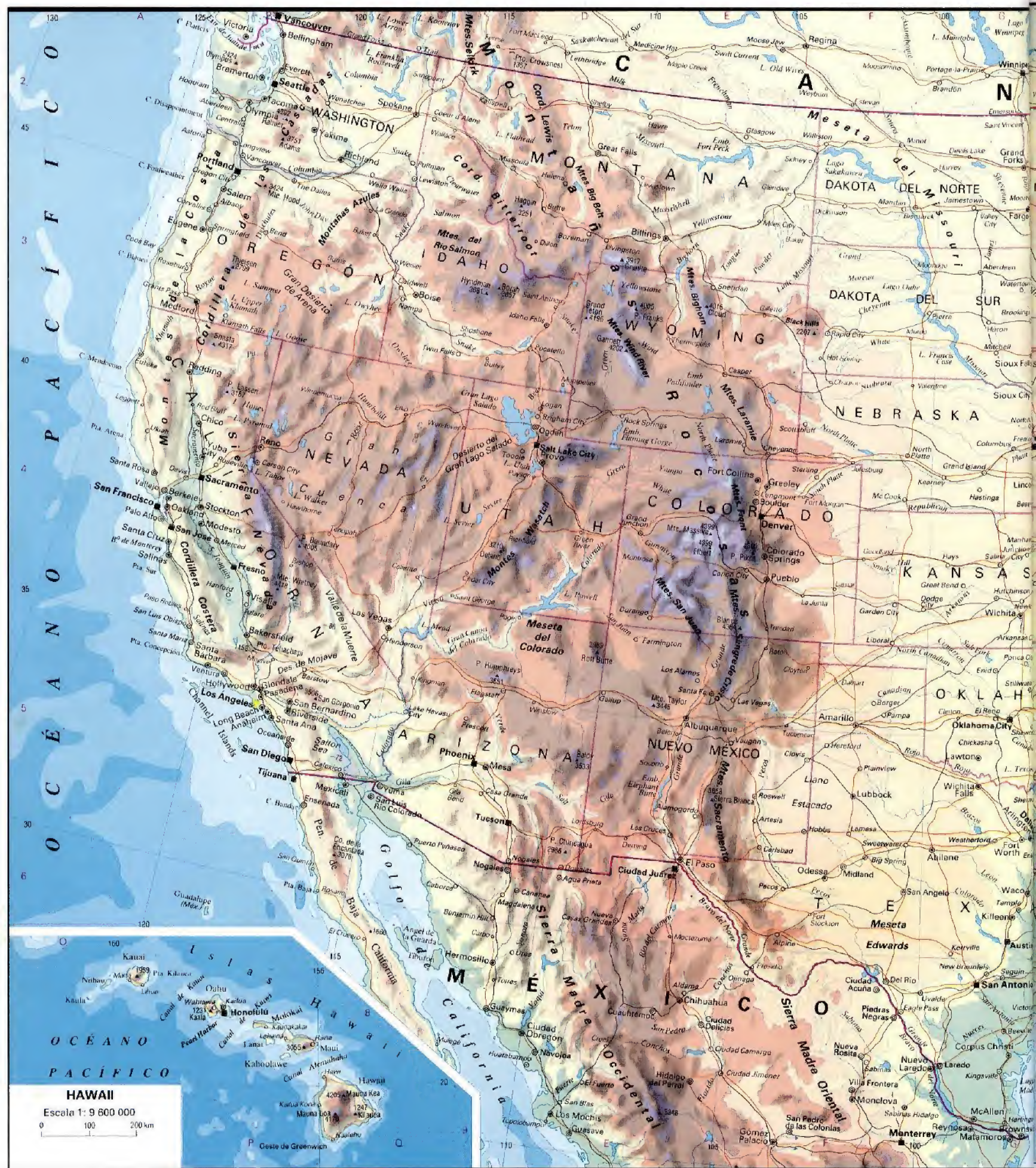
Escala 1: 16 600 000





Escala 1: 11 400 000

0 150 300 450 600 750 km





Escala 1:9 000 000
0 100 200 300 400 500 km



Arriba. Pesca con métodos tradicionales en el lago Pátzcuaro, México. Centro. Mercado agrícola en San Salvador. Abajo. Ruinas mayas de Chichén-Itzá en el estado mexicano de Yucatán.









Escala 1:22 656 000

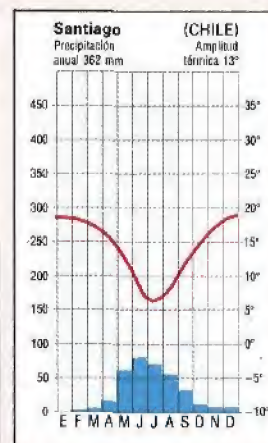
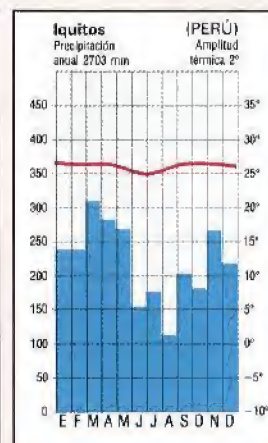
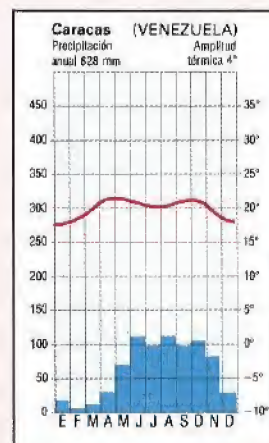
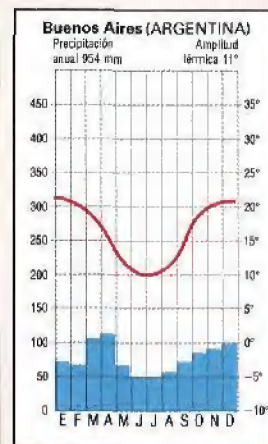
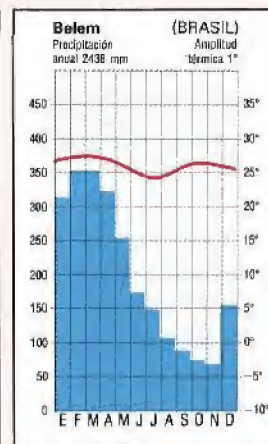
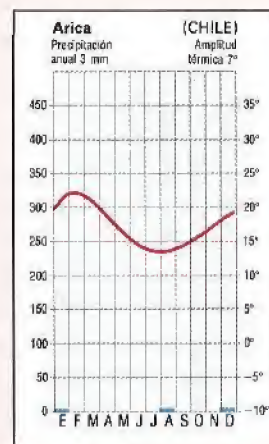
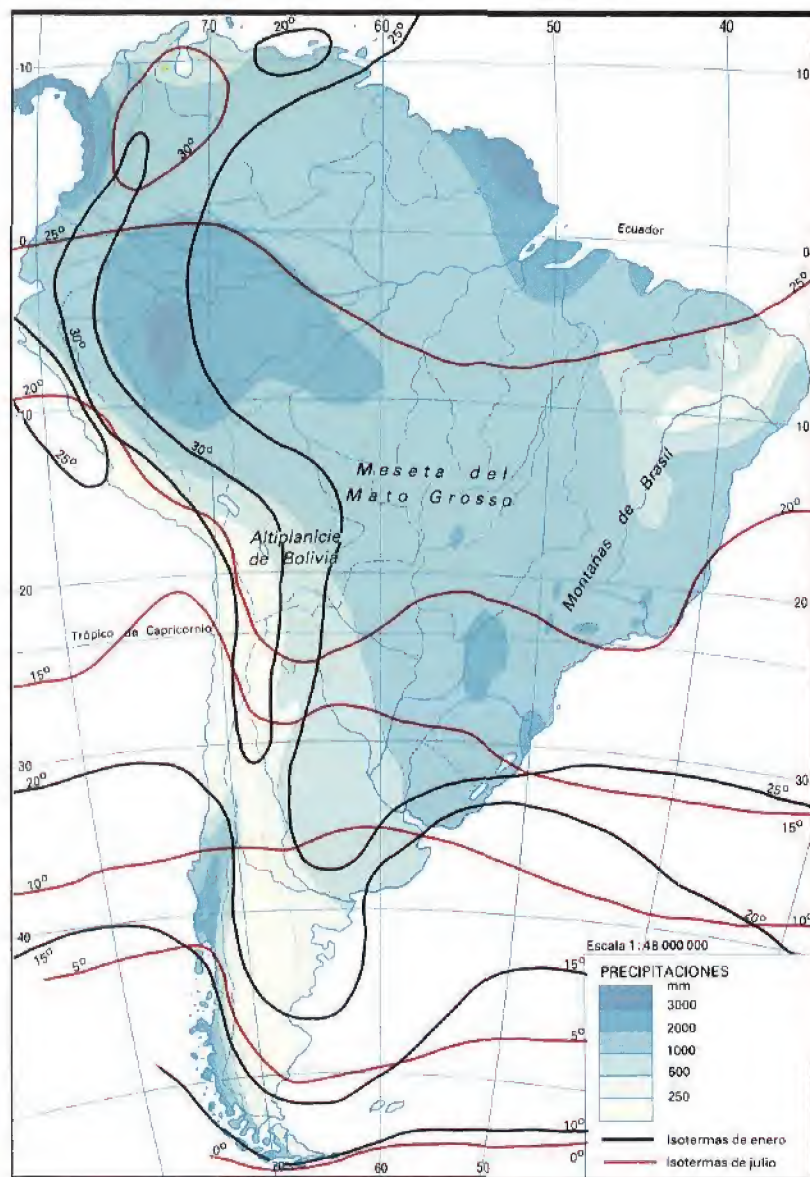
0 300 600 900 1200 km



Arriba izquierda. Volcán Tungurahua en Ecuador. Arriba derecha. Explotación petrolífera en el lago Maracaibo. Centro izquierda. Suburbio de Bogotá. Centro derecha. La cordillera de los Andes en Argentina. Abajo. Port Stanley en las islas Malvinas. La desigual distribución de las tierras emergidas, sumado al accidentado relieve y a la diferente temperatura de los mares colindantes configuran una gran variedad climática en el territorio suramericano. Esta orografía tan diversa acusa fenómenos de población muy concretos, entre ellos la concentración de población en los llanos, y la población en los valles altos de los Andes.



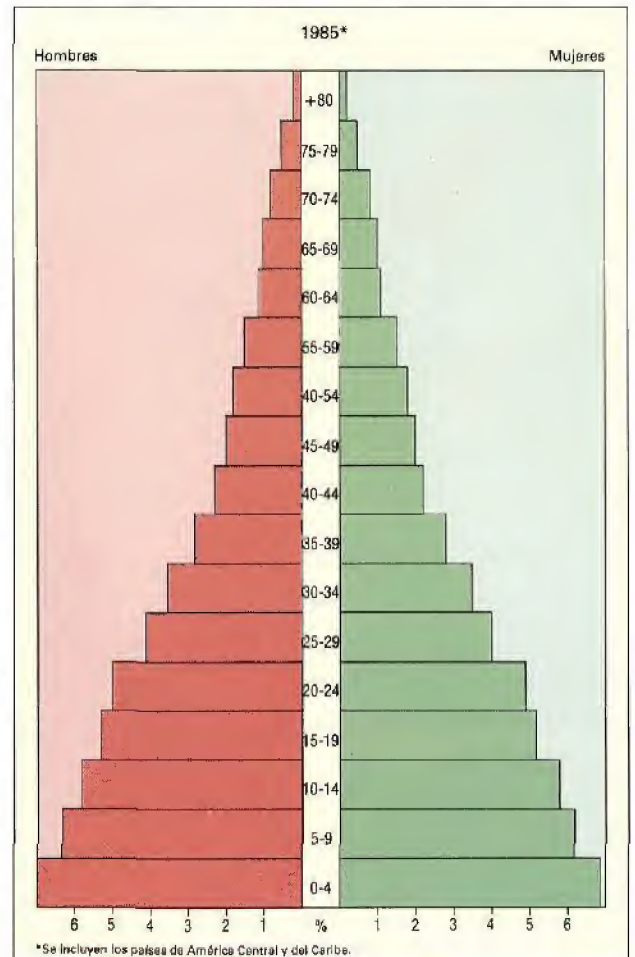




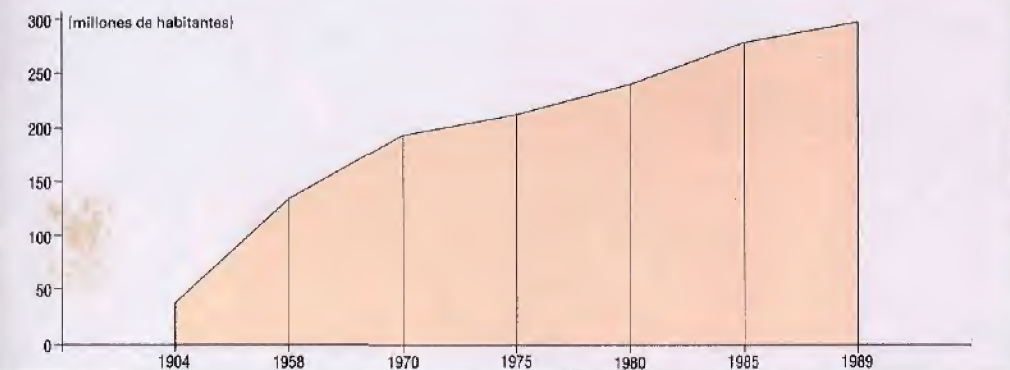
Izquierda. Secadero de maíz en Perú. Derecha. Plantación de plátanos en Ecuador.



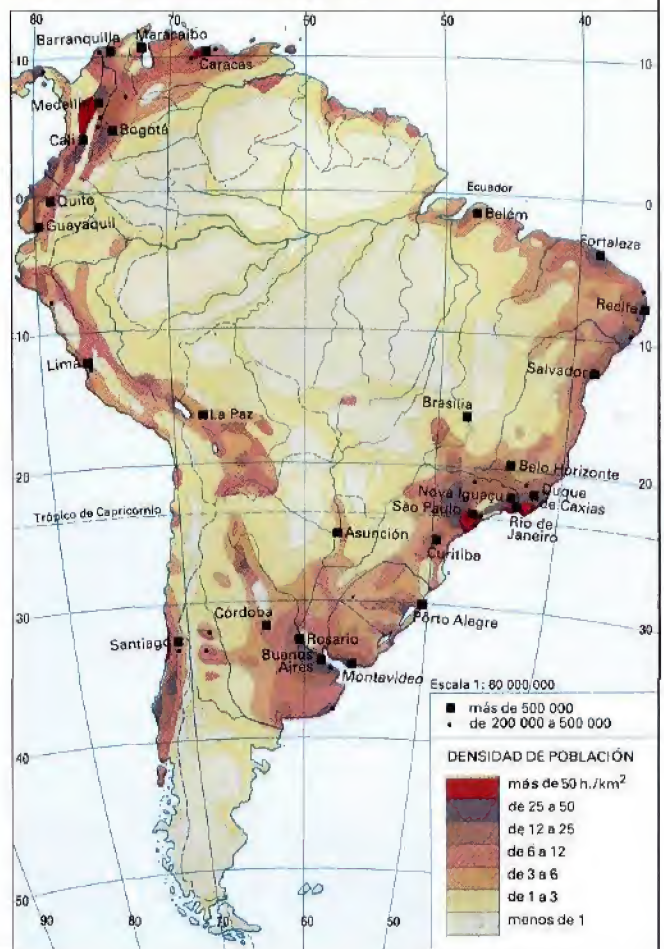
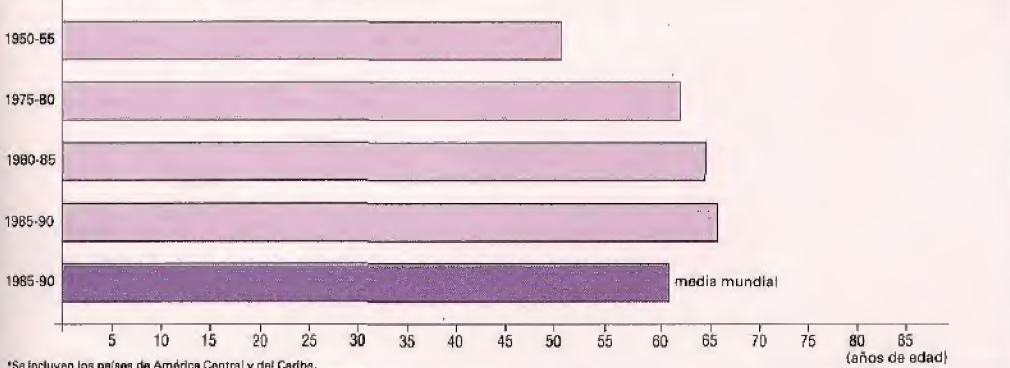
El aumento de población en Sudamérica es de los mayores del mundo, superior al 25% anual. La explosión demográfica registrada en este continente en los últimos años ha producido graves desequilibrios en la relación campo-ciudad. Tras verse obligados por diferentes motivos a abandonar el medio rural, la mayoría de la población se concentra en barrios degradados que se arraciman en torno a los antiguos núcleos urbanos. En la fotografía, vista de la ciudad de Caracas.



EVOLUCIÓN DE LA POBLACIÓN:



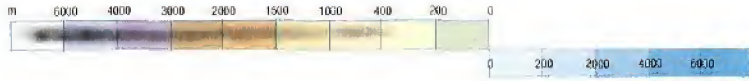
EVOLUCIÓN DE LA ESPERANZA DE VIDA AL NACER:*

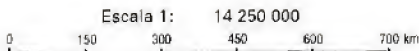


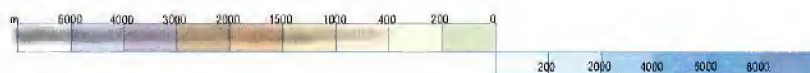
Escala 1 : 14 250 000

0 150 300 450 600 750 km





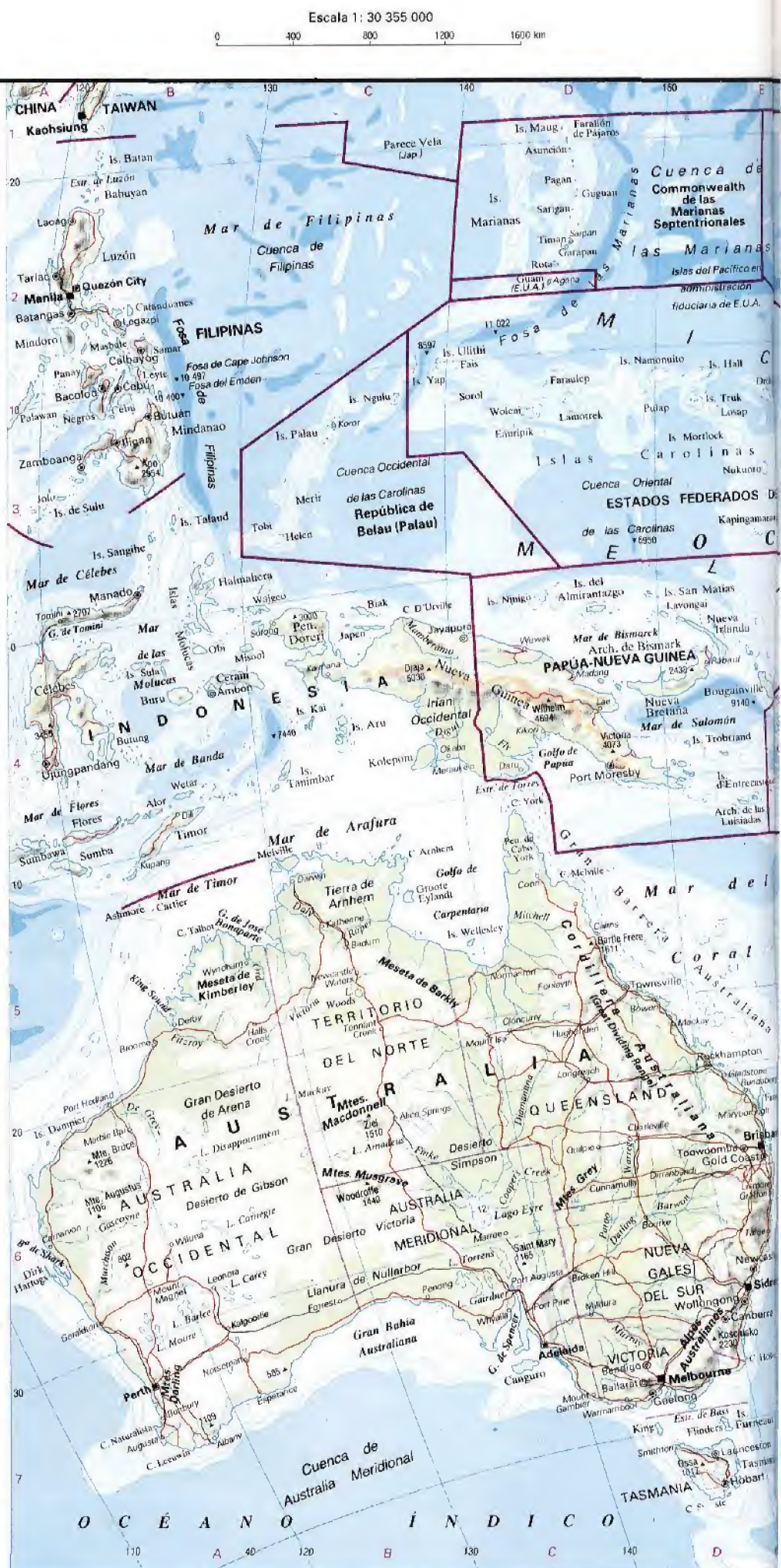


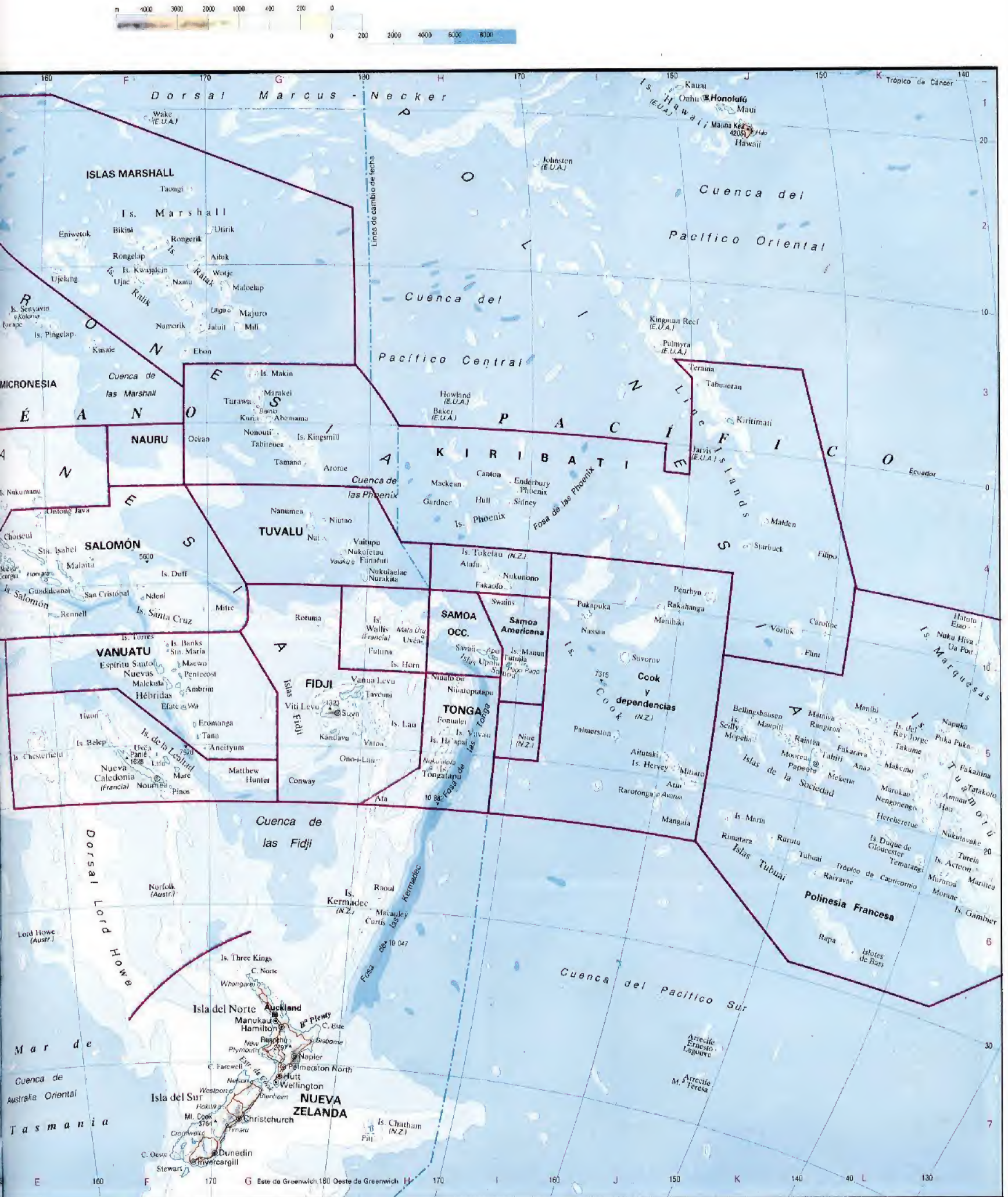


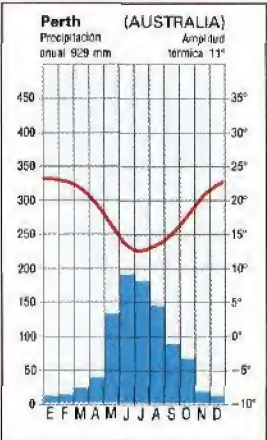
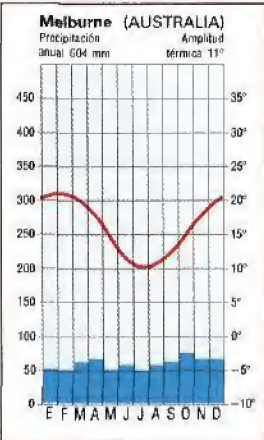
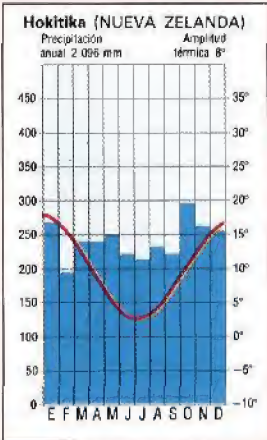
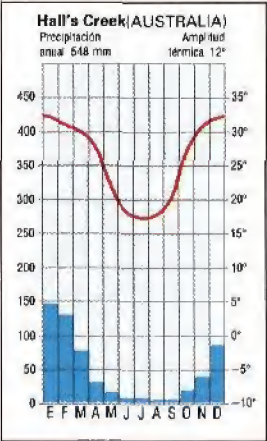
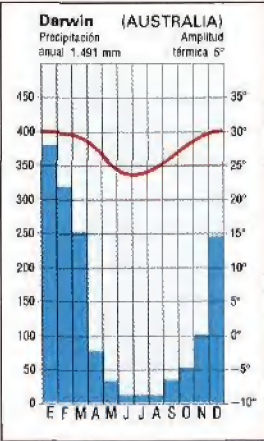
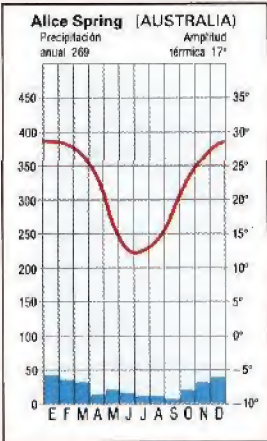
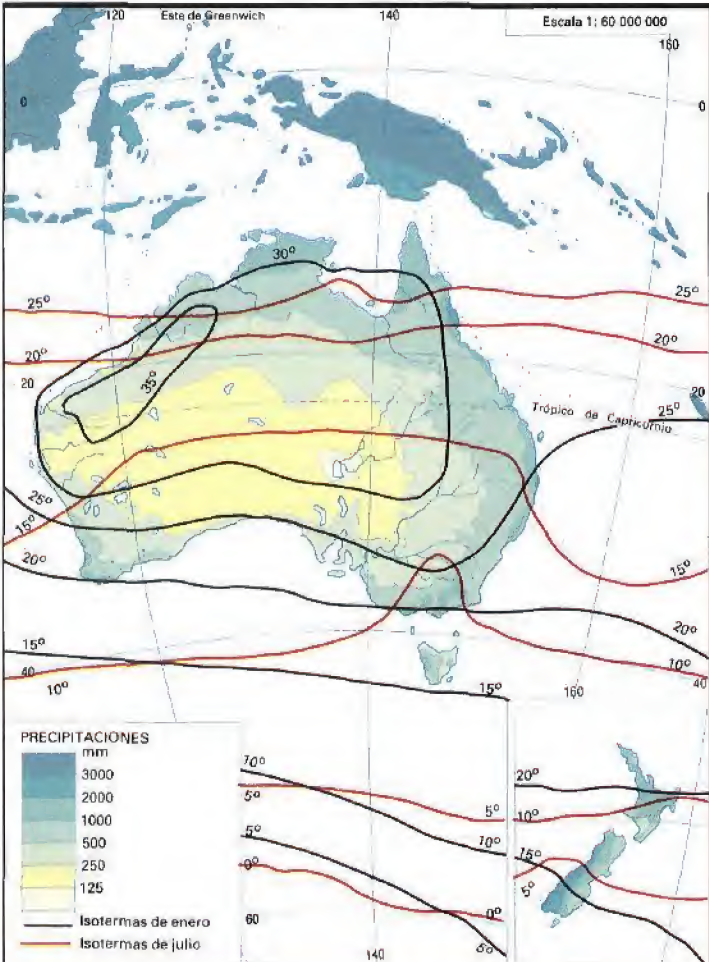
Arriba izquierda. Palacio del Congreso Nacional en Brasilia. Arriba derecha. Panorámica de Rio de Janeiro desde el monte Corcovado. Centro izquierda. Aserradero en Chile. Centro derecha. Paisaje de Tierra del Fuego. Abajo. Cataratas del Iguazú, situadas en la frontera entre Argentina y Brasil.



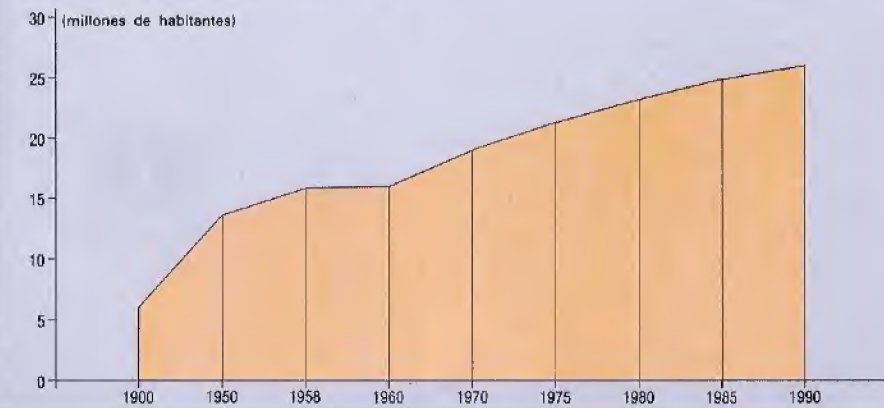
Arriba. Edificio del Teatro de la Ópera de Sidney. *Centro*. Poblado indígena de Melanesia. *Abajo*. Playa en la isla de Maloto Lai Lau en el archipiélago de las Fidji.



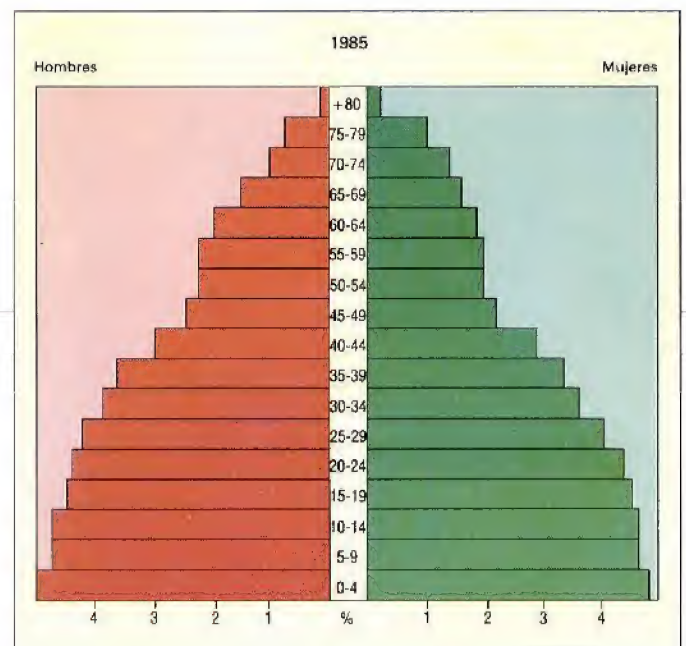
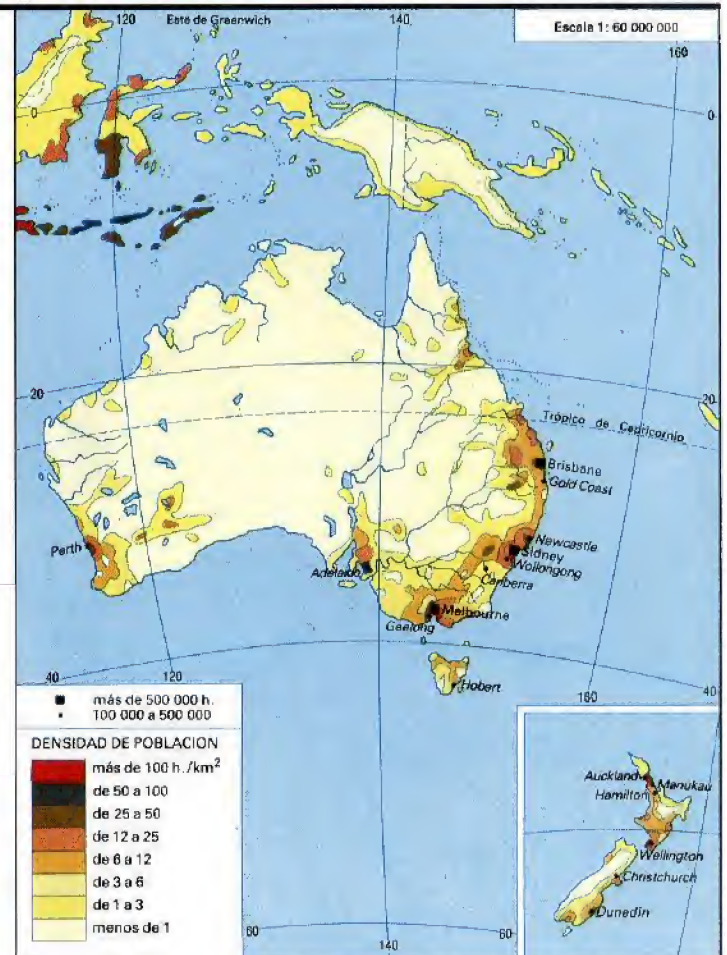
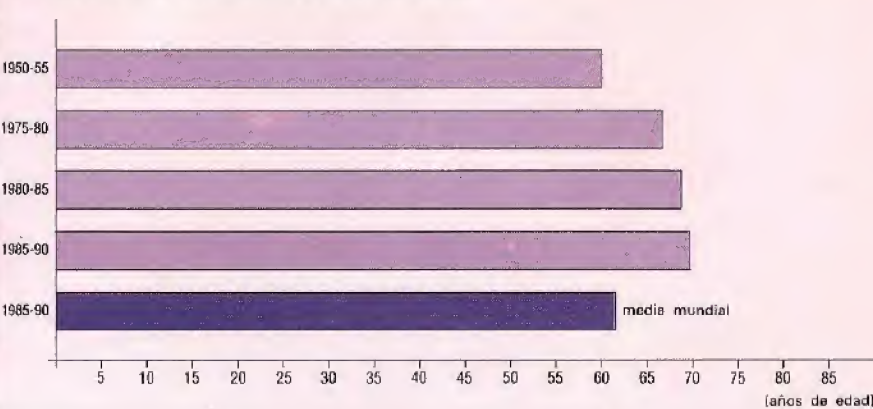




EVOLUCIÓN DE LA POBLACIÓN:

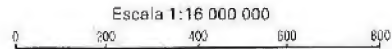


EVOLUCIÓN DE LA ESPERANZA DE VIDA AL NACER:



En la página anterior. Arriba izquierda. Ayers Rock en el desierto australiano. Arriba derecha. Ganado en la Isla Norte de Nueva Zelanda. Abajo izquierda. Isla Malaita en Salomón. Abajo derecha. Lago Dobson en el Parque Nacional de Mount Field en Tasmania.

En esta página. Arriba. Muelles en el río Yarra, Sidney. Abajo. Wellington, en la Isla Norte, capital y principal centro político y comercial de Nueva Zelanda. La principal característica demográfica del continente australiano es su baja densidad de población. Ésta se concentra en unas pocas áreas muy urbanizadas, permaneciendo vírgenes enormes extensiones de terreno.

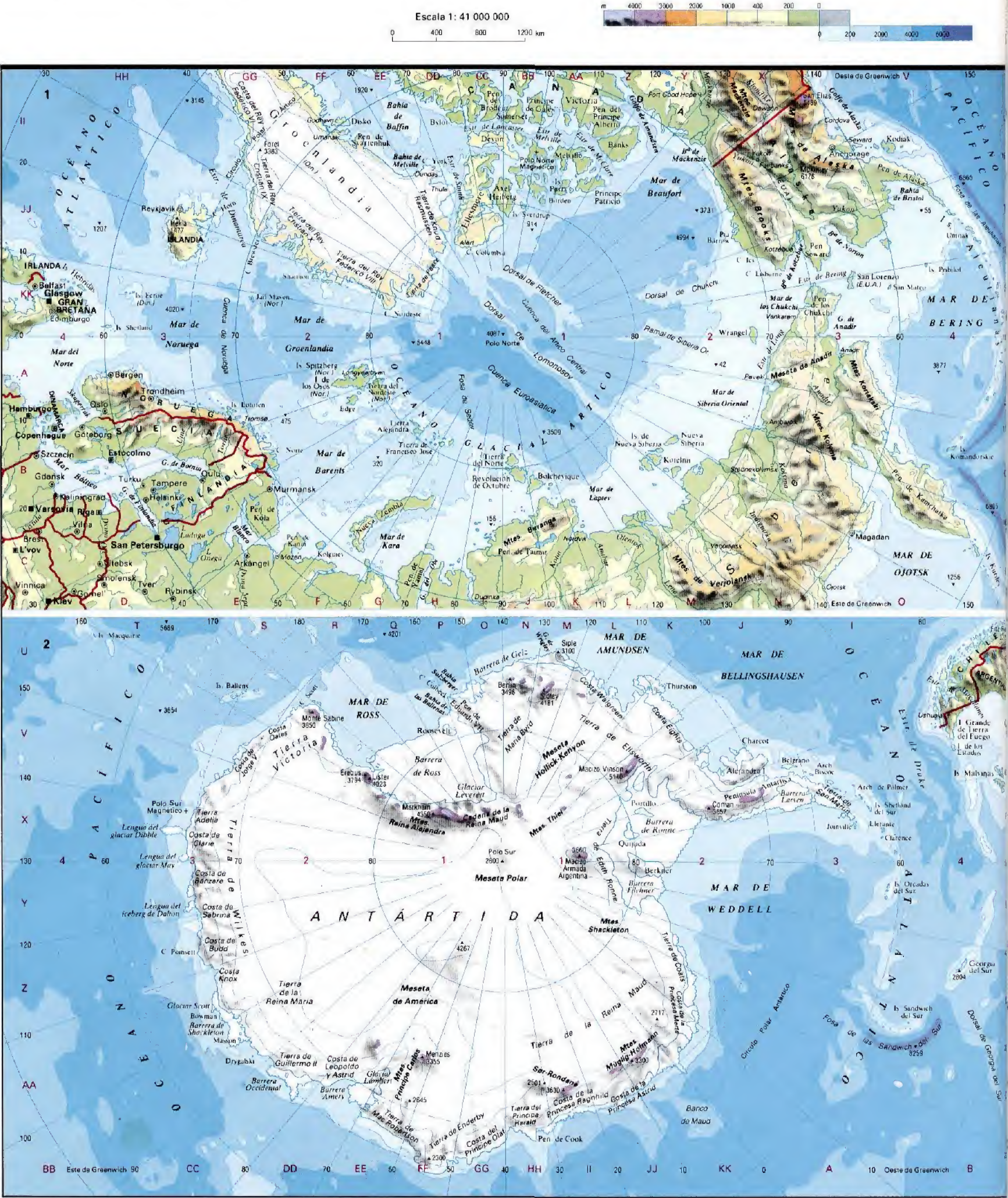




Escala 1:6 500 000

0 100 200 300 400





PAÍSES DEL MUNDO

Afganistán

Capital:	Kabul
Superficie:	652.000 km²
Población:	18.614.000 hab.
Incremento anual de población:	2,6 %
Esperanza de vida:	41,5 años
P.N.B. (mill. \$):	3.518
Exportaciones (mill. \$):	728
Importaciones (mill. \$):	846

Albania

Capital:	Tirana
Superficie:	28.748 km²
Población:	3.202.000 hab.
Incremento anual de población:	2 %
Esperanza de vida:	71,6 años
P.N.B. (mill. \$):	1.930
Exportaciones (mill. \$):	436
Importaciones (mill. \$):	519

Alemania

Capital:	Berlín
Superficie:	356.961 km²
Población:	78.620.000 hab.
Incremento anual de población:	0,3 %
Esperanza de vida:	74,5 años
P.N.B. (mill. \$):	1.933.899
Exportaciones (mill. \$):	428.256
Importaciones (mill. \$):	342.433

Andorra

Capital:	Andorra la Vella
Superficie:	467 km²
Población:	50.000 hab.
Incremento anual de población:	2,7 %
P.N.B. (mill. \$):	280
Exportaciones (mill. \$):	0,02
Importaciones (mill. \$):	604

Angola

Capital:	Luanda
Superficie:	1.246.700 km²
Población:	9.747.000 hab.
Incremento anual de población:	2,7 %
Esperanza de vida:	44,5 años
P.N.B. (mill. \$):	6.010
Exportaciones (mill. \$):	2.257
Importaciones (mill. \$):	665

Antigua y Barbuda

Capital:	Saint John's
----------	--------------

Superficie:	442 km²
Población:	78.000 hab.
Incremento anual de población:	0,7 %
P.N.B. (mill. \$):	302
Exportaciones (mill. \$):	22
Importaciones (mill. \$):	225

Arabia Saudí

Capital:	Riyhad
Superficie:	2.149.690 km²
Población:	14.435.000 hab.
Incremento anual de población:	5 %
Esperanza de vida:	63,4 años
P.N.B. (mill. \$):	89.986
Exportaciones (mill. \$):	27.011
Importaciones (mill. \$):	21.782

Argelia

Capital:	Argel
Superficie:	2.381.741 km²
Población:	22.971.000 hab.
Incremento anual de población:	3,2 %
Esperanza de vida:	62,5 años
P.N.B. (mill. \$):	53.116
Exportaciones (mill. \$):	7.830
Importaciones (mill. \$):	9.234

Argentina

Capital:	Buenos Aires
Superficie:	2.766.889 km²
Población:	31.929.000 hab.
Incremento anual de población:	1,3 %
Esperanza de vida:	70,6 años
P.N.B. (mill. \$):	68.780
Exportaciones (mill. \$):	6.360
Importaciones (mill. \$):	5.817

Armenia

Capital:	Ereván
Superficie:	29.800 km²
Población:	3.283.000 hab.

Australia

Capital:	Canberra
Superficie:	7.682.300 km²
Población:	16.807.000 hab.
Incremento anual de población:	1,6 %
Esperanza de vida:	76,1 años
P.N.B. (mill. \$):	242.131
Exportaciones (mill. \$):	34.334
Importaciones (mill. \$):	37.180

Austria

Capital:	Viena
Superficie:	83.857 km²
Población:	7.618.000 hab.
Incremento anual de población:	0,2 %
Esperanza de vida:	74,1 años
P.N.B. (mill. \$):	131.899
Exportaciones (mill. \$):	32.449
Importaciones (mill. \$):	38.912

Azerbaiján

Capital:	Bakú
Superficie:	86.600 km²
Población:	7.029.000 hab.

Bahamas

Capital:	Nassau
Superficie:	13.878 km²
Población:	249.000 hab.
Incremento anual de población:	1,8 %
P.N.B. (mill. \$):	2.820

Bahrein

Capital:	Manamah
Superficie:	678 km²
Población:	489.000 hab.
Incremento anual de población:	4,1 %
Esperanza de vida:	70,7 años
P.N.B. (mill. \$):	3.009
Exportaciones (mill. \$):	2.673
Importaciones (mill. \$):	2.793

Bangla Desh

Capital:	Dacca
Superficie:	143.998 km²
Población:	106.507.000 hab.
Incremento anual de población:	1,9 %
Esperanza de vida:	50,7 años
P.N.B. (mill. \$):	19.913
Exportaciones (mill. \$):	1.176
Importaciones (mill. \$):	2.660

Barbados

Capital:	Bridgetown
Superficie:	430 km²
Población:	256.000 hab.
Incremento anual de población:	0,3 %
Esperanza de vida:	73,9 años
P.N.B. (mill. \$):	1.622
Exportaciones (mill. \$):	187
Importaciones (mill. \$):	677

Belau

Capital:Koror
Superficie:508 km²
Población:15.105 hab.

Bélgica

Capital:Bruselas
Superficie:30.519 km²
Población:9.883.000 hab.
Incremento anual de población:0,1 %
Esperanza de vida:74,7 años
P.N.B. (mill. \$):162.026
Exportaciones (mill. \$):99.748
Importaciones (mill. \$):98.462

Belice

Capital:Belmopan
Superficie:22.965 km²
Población:180.000 hab.
Incremento anual de población:2,7 %
P.N.B. (mill. \$):294
Exportaciones (mill. \$):78
Importaciones (mill. \$):143

Benín

Capital:Porto Novo
Superficie:112.622 km²
Población:4.591.000 hab.
Incremento anual de población:3,2 %
Esperanza de vida:46,5 años
P.N.B. (mill. \$):1.753
Exportaciones (mill. \$):80
Importaciones (mill. \$):352

Bhutan

Capital:Thimbu
Superficie:47.000 km²
Población:1.165.000 hab.
Esperanza de vida:47,9 años
P.N.B. (mill. \$):266
Exportaciones (mill. \$):8
Importaciones (mill. \$):12

Bielorrusia

Capital:Minsk
Superficie:207.600 km²
Población:10.200.000 hab.

Birmania (Myanmar)

Capital:Rangún
Superficie:676.578 km²
Población:38.541.000 hab.
Incremento anual de población:2 %
Esperanza de vida:60 años
P.N.B. (mill. \$):7.450
Exportaciones (mill. \$):513
Importaciones (mill. \$):780

Bolivia

Capital:La Paz
Superficie:1.098.581 km²
Población:7.193.000 hab.
Incremento anual de población:2,8 %
Esperanza de vida:53,1 años
P.N.B. (mill. \$):4.301
Exportaciones (mill. \$):570
Importaciones (mill. \$):776

Bosnia Herzegovina

Capital:Sarajevo
Superficie:51.129 km²
Población:4.441.000 hab.

Botswana

Capital:Gaborone
Superficie:581.730 km²
Población:1.256.000 hab.
Incremento anual de población:3,9 %
Esperanza de vida:58,5 años
P.N.B. (mill. \$):4.301
Exportaciones (mill. \$):1.195
Importaciones (mill. \$):985

Brasil

Capital:Brasília

Superficie:8.511.965 km²
Población:147.404.000 hab.
Incremento anual de población:2,1 %
Esperanza de vida:64,9 años
P.N.B. (mill. \$):375.146
Exportaciones (mill. \$):26.225
Importaciones (mill. \$):15.052

Brunei

Capital:Bandar Seri Begawan
Superficie:5.765 km²
Población:249.000 hab.
Incremento anual de población:2,9 %
P.N.B. (mill. \$):3.317
Exportaciones (mill. \$):1.956
Importaciones (mill. \$):711

Bulgaria

Capital:Sofía
Superficie:110.994 km²
Población:8.981.000 hab.
Incremento anual de población:0,1 %
Esperanza de vida:72 años
P.N.B. (mill. \$):20.860
Exportaciones (mill. \$):10.546
Importaciones (mill. \$):10.661

Burkina Faso

Capital:Uagadugu
Superficie:274.200 km²
Población:8.770.000 hab.
Incremento anual de población:2,7 %
Esperanza de vida:47,2 años
P.N.B. (mill. \$):2.716
Exportaciones (mill. \$):90
Importaciones (mill. \$):438

Burundi

Capital:Bujumbura
Superficie:27.834 km²
Población:5.302.000 hab.
Incremento anual de población:3 %
Esperanza de vida:49 años
P.N.B. (mill. \$):1.149
Exportaciones (mill. \$):57
Importaciones (mill. \$):164

Cabo Verde

Capital:Praia
Superficie:4.003 km²
Población:347.000 hab.
Incremento anual de población:2,4 %
Esperanza de vida:61 años
P.N.B. (mill. \$):281
Exportaciones (mill. \$):49
Importaciones (mill. \$):45

Camboya

Capital:Phnom Penh
Superficie:181.035 km²
Población:8.005.000 hab.
Incremento anual de población:2,5 %
Esperanza de vida:48,4 años
P.N.B. (mill. \$):585
Exportaciones (mill. \$):10
Importaciones (mill. \$):109

Camerún

Capital:Yaundé
Superficie:475.442 km²
Población:11.540.000 hab.
Incremento anual de población:3,2 %
Esperanza de vida:51 años
P.N.B. (mill. \$):11.661
Exportaciones (mill. \$):1.700
Importaciones (mill. \$):1.854

Canadá

Capital:Ottawa
Superficie:9.970.610 km²
Población:26.248.000 hab.
Incremento anual de población:1,1 %
Esperanza de vida:76,7
P.N.B. (mill. \$):500.337
Exportaciones (mill. \$):99.764

Importaciones (mill. \$):95.665

Centroafricana, República

Capital:Bangui
Superficie:622.984 km²
Población:2.740.000 hab.
Incremento anual de población:2,9 %
Esperanza de vida:45,5 años
P.N.B. (mill. \$):1.144
Exportaciones (mill. \$):145
Importaciones (mill. \$):139

Colombia

Capital:Bogotá
Superficie:1.138.000 km²
Población:32.317.000 hab.
Incremento anual de población:2 %
Esperanza de vida:64,8 años
P.N.B. (mill. \$):38.607
Exportaciones (mill. \$):3.877
Importaciones (mill. \$):5.446

Comores

Capital:Moroni
Superficie:2.235 km²
Población:484.000 hab.
Incremento anual de población:4,2 %
Esperanza de vida:52 años
P.N.B. (mill. \$):209
Exportaciones (mill. \$):15
Importaciones (mill. \$):25

Congo

Capital:Brazzaville
Superficie:342.000 km²
Población:1.843.000 hab.
Incremento anual de población:3,1 %
Esperanza de vida:48,5 años
P.N.B. (mill. \$):2.045
Exportaciones (mill. \$):1.533
Importaciones (mill. \$):961

Corea del Norte

Capital:Pyongyang
Superficie:120.538 km²
Población:22.418.000 hab.
Incremento anual de población:2,4 %
Esperanza de vida:69,3 años
P.N.B. (mill. \$):17.670
Exportaciones (mill. \$):1.300
Importaciones (mill. \$):1.700

Corea del Sur

Capital:Seúl
Superficie:99.222 km²
Población:42.380.000 hab.
Incremento anual de población:1 %
Esperanza de vida:69,3 años
P.N.B. (mill. \$):186.467
Exportaciones (mill. \$):47.280
Importaciones (mill. \$):41.019

Costa de Marfil

Capital:Abidján
Superficie:322.463 km²
Población:9.300.000 hab.
Incremento anual de población:4,1 %
Esperanza de vida:52,5 años
P.N.B. (mill. \$):9.305
Exportaciones (mill. \$):3.643
Importaciones (mill. \$):2.226

Costa Rica

Capital:San José
Superficie:51.100 km²
Población:2.489.000 hab.
Incremento anual de población:2,3 %
Esperanza de vida:74,7 años
P.N.B. (mill. \$):4.898
Exportaciones (mill. \$):1.106
Importaciones (mill. \$):1.147

Croacia

Capital:Zagreb
Superficie:56.538 km²

Población:4.679.000 hab.

Cuba

Capital:La Habana
Superficie:110.861 km²
Población:10.514.000 hab.
Incremento anual de población:1 %
Esperanza de vida:74 años
P.N.B. (mill. \$):15.487
Exportaciones (mill. \$):6.898
Importaciones (mill. \$):9.804

Chad

Capital:N'Djamena
Superficie:1.248.000 km²
Población:5.538.000 hab.
Incremento anual de población:2,5 %
Esperanza de vida:45,5 años
P.N.B. (mill. \$):1.038
Exportaciones (mill. \$):152
Importaciones (mill. \$):235

Checa, República

Capital:Praga
Superficie:78.864 km²
Población:10.380.000 hab.

Chile

Capital:Santiago
Superficie:756.945 km²
Población:12.961.000 hab.
Incremento anual de población:1,7 %
Esperanza de vida:71,5 años
P.N.B. (mill. \$):22.910
Exportaciones (mill. \$):5.102
Importaciones (mill. \$):4.023

China

Capital:Pekín
Superficie:9.571.300 km²
Población:1.133.683.000 hab.
Incremento anual de población:1,5 %
Esperanza de vida:69,4 años
P.N.B. (mill. \$):393.006
Exportaciones (mill. \$):30.492
Importaciones (mill. \$):42.904

Chipre

Capital:Nicosia
Superficie:9.251 km²
Población:694.000 hab.
Incremento anual de población:1,1 %
Esperanza de vida:75,7 años
P.N.B. (mill. \$):4.892
Exportaciones (mill. \$):145
Importaciones (mill. \$):454

Dinamarca

Capital:Copenhage
Superficie:43.093 km²
Población:5.132.000 hab.
Incremento anual de población:0,1 %
Esperanza de vida:75,4 años
P.N.B. (mill. \$):105.263
Exportaciones (mill. \$):24.245
Importaciones (mill. \$):24.100

Djibuti

Capital:Djibuti
Superficie:32.200 km²
Población:456.000 hab.
Incremento anual de población:4,2 %
Esperanza de vida:47 años
P.N.B. (mill. \$):423
Exportaciones (mill. \$):20
Importaciones (mill. \$):186

Dominica

Capital:Roseau
Superficie:751 km²
Población:81.000 hab.
Incremento anual de población:0,9 %
Esperanza de vida:70,4 años
P.N.B. (mill. \$):136
Exportaciones (mill. \$):46

Importaciones (mill. \$):60

Dominicana, República

Capital:Santo Domingo
Superficie:48.734 km²
Población:7.012.000 hab.
Incremento anual de población:2,2 %
Esperanza de vida:65,9 años
P.N.B. (mill. \$):5.513
Exportaciones (mill. \$):722
Importaciones (mill. \$):1.357

Ecuador

Capital:Quito
Superficie:283.561 km²
Población:10.490.000 hab.
Incremento anual de población:2,8 %
Esperanza de vida:65,4 años
P.N.B. (mill. \$):10.774
Exportaciones (mill. \$):2.071
Importaciones (mill. \$):2.246

Egipto

Capital:El Cairo
Superficie:1.001.449 km²
Población:53.080.000 hab.
Incremento anual de población:2,3 %
Esperanza de vida:60,6 años
P.N.B. (mill. \$):32.501
Exportaciones (mill. \$):1.776
Importaciones (mill. \$):11.501

Eslovaquia

Capital:Bratislava
Superficie:49.039 km²
Población:5.260.000 hab.

Eslovenia

Capital:Ljubljana
Superficie:20.251 km²
Población:1.943.000 hab.

España

Capital:Madrid
Superficie:504.782 km²
Población:38.811.000 hab.
Incremento anual de población:0,2 %
Esperanza de vida:76,5 años
P.N.B. (mill. \$):358.352
Exportaciones (mill. \$):33.678
Importaciones (mill. \$):43.370

Estados Unidos

Capital:Washington
Superficie:9.372.614 km²
Población:248.760.000 hab.
Incremento anual de población:1 %
Esperanza de vida:75,4 años
P.N.B. (mill. \$):5.237.707
Exportaciones (mill. \$):252.686
Importaciones (mill. \$):405.901

Estonia

Capital:Tallinn
Superficie:45.100 km²
Población:1.573.000 hab.
Incremento anual de población:-0,2 %
Esperanza de vida:72 años

Etiopía

Capital:Addis Abeba
Superficie:1.221.900 km²
Población:49.513.000 hab.
Incremento anual de población:3,4 %
Esperanza de vida:41 años
P.N.B. (mill. \$):5.953
Exportaciones (mill. \$):454
Importaciones (mill. \$):1.101

Fidji

Capital:Suva
Superficie:18.274 km²
Población:727.000 hab.
Incremento anual de población:0,5 %
Esperanza de vida:70,4 años

P.N.B. (mill. \$):1.218
Exportaciones (mill. \$):190
Importaciones (mill. \$):338

Filipinas

Capital:Manila
Superficie:300.000 km²
Población:60.097.000 hab.
Incremento anual de población:2,4 %
Esperanza de vida:63,5 años
P.N.B. (mill. \$):42.754
Exportaciones (mill. \$):5.720
Importaciones (mill. \$):6.737

Finlandia

Capital:Helsinki
Superficie:338.145 km²
Población:4.962.000 hab.
Incremento anual de población:0,3 %
Esperanza de vida:74,8 años
P.N.B. (mill. \$):109.705
Exportaciones (mill. \$):19.761
Importaciones (mill. \$):19.561

Francia

Capital:París
Superficie:543.965 km²
Población:56.160.000 hab.
Incremento anual de población:0,4 %
Esperanza de vida:75,6 años
P.N.B. (mill. \$):1.000.866
Exportaciones (mill. \$):134.569
Importaciones (mill. \$):148.358

Gabón

Capital:Libreville
Superficie:267.667 km²
Población:1.206.000 hab.
Esperanza de vida:51,5 años
P.N.B. (mill. \$):3.060
Exportaciones (mill. \$):2.784
Importaciones (mill. \$):1.215

Gambia

Capital:Banjul
Superficie:11.295 km²
Población:688.000 hab.
Incremento anual de población:3,4 %
Esperanza de vida:43 años
P.N.B. (mill. \$):196
Exportaciones (mill. \$):9
Importaciones (mill. \$):79

Georgia

Capital:Tbilisi
Superficie:69.700 km²
Población:5.444.000 hab.

Ghana

Capital:Accra
Superficie:238.533 km²
Población:13.391.000 hab.
Incremento anual de población:2,6 %
Esperanza de vida:54 años
P.N.B. (mill. \$):5.503
Exportaciones (mill. \$):531
Importaciones (mill. \$):279

Granada

Capital:Saint Georges's
Superficie:344 km²
Población:97.000 hab.
Incremento anual de población:1,4 %
Esperanza de vida:70,4 años
P.N.B. (mill. \$):179
Exportaciones (mill. \$):18
Importaciones (mill. \$):57

Grecia

Capital:Atenas
Superficie:131.957 km²
Población:10.020.000 hab.
Incremento anual de población:0,2 %
Esperanza de vida:75,6 años
P.N.B. (mill. \$):53.626

Exportaciones (mill. \$):.....5.784
 Importaciones (mill. \$):.....11.549

Guatemala

Capital:Guatemala
 Superficie:108.889 km²
 Población:8.935.000 hab.
 Incremento anual de población:2,9 %
 Esperanza de vida:62 años
 P.N.B. (mill. \$):.....8.205
 Exportaciones (mill. \$):.....978
 Importaciones (mill. \$):.....1.447

Guinea

Capital:Conakry
 Superficie:245.587 km²
 Población:5.071.000 hab.
 Incremento anual de población:2,8 %
 Esperanza de vida:42,2 años
 P.N.B. (mill. \$):.....2.372
 Exportaciones (mill. \$):.....537
 Importaciones (mill. \$):.....403

Guinea-Bissau

Capital:Bissau
 Superficie:36.125 km²
 Población:943.000 hab.
 Incremento anual de población:2,4 %
 Esperanza de vida:45 años
 P.N.B. (mill. \$):.....173
 Exportaciones (mill. \$):.....9
 Importaciones (mill. \$):.....54

Guinea Ecuatorial

Capital:Malabo
 Superficie:28.051 km²
 Población:341.000 hab.
 Incremento anual de población:2,2 %
 Esperanza de vida:46,5 años
 P.N.B. (mill. \$):.....149
 Exportaciones (mill. \$):.....24
 Importaciones (mill. \$):.....34

Guyana

Capital:Georgetown
 Superficie:214.969 km²
 Población:790.000 hab.
 Incremento anual de población:0,8 %
 Esperanza de vida:69,7 años
 P.N.B. (mill. \$):.....248
 Exportaciones (mill. \$):.....88
 Importaciones (mill. \$):.....105

Haití

Capital:Puerto Príncipe
 Superficie:27.750 km²
 Población:5.609.000 hab.
 Incremento anual de población:1,5 %
 Esperanza de vida:54,7 años
 P.N.B. (mill. \$):.....2.256
 Exportaciones (mill. \$):.....210
 Importaciones (mill. \$):.....406

Honduras

Capital:Tegucigalpa
 Superficie:112.088 km²
 Población:4.951.000 hab.
 Incremento anual de población:3,2 %
 Esperanza de vida:64 años
 P.N.B. (mill. \$):.....4.495
 Exportaciones (mill. \$):.....825
 Importaciones (mill. \$):.....898

Hungría

Capital:Budapest
 Superficie:93.033 km²
 Población:10.576.000 hab.
 Incremento anual de población:-0,2 %
 Esperanza de vida:70,1 años
 P.N.B. (mill. \$):.....27.078
 Exportaciones (mill. \$):.....8.287
 Importaciones (mill. \$):.....8.525

India

Capital:Nueva Delhi

Superficie:3.287.590 km²
 Población:811.817.000 hab.
 Incremento anual de población:2 %
 Esperanza de vida:57,9 años
 P.N.B. (mill. \$):.....287.383
 Exportaciones (mill. \$):.....8.654
 Importaciones (mill. \$):.....13.831

Indonesia

Capital:Yakarta
 Superficie:1.904.000 km²
 Población:178.421.000 hab.
 Incremento anual de población:2,1 %
 Esperanza de vida:56 años
 P.N.B. (mill. \$):.....87.396
 Exportaciones (mill. \$):.....17.569
 Importaciones (mill. \$):.....12.370

Irak

Capital:Bagdad
 Superficie:438.000 km²
 Población:16.278.000 hab.
 Incremento anual de población:3,1 %
 Esperanza de vida:63,9 años
 P.N.B. (mill. \$):.....43.794
 Exportaciones (mill. \$):.....9.785
 Importaciones (mill. \$):.....7.507

Irán

Capital:Teherán
 Superficie:1.648.000 km²
 Población:54.203.000 hab.
 Incremento anual de población:3,2 %
 Esperanza de vida:65,2 años
 P.N.B. (mill. \$):.....183.843
 Exportaciones (mill. \$):.....17.039
 Importaciones (mill. \$):.....14.494

Irlanda

Capital:Dublín
 Superficie:70.283 km²
 Población:3.515.000 hab.
 Incremento anual de población:-0,2 %
 Esperanza de vida:74,1 años
 P.N.B. (mill. \$):.....25.227
 Exportaciones (mill. \$):.....15.312
 Importaciones (mill. \$):.....13.073

Islandia

Capital:Reykjavik
 Superficie:103.000 km²
 Población:250.000 hab.
 Incremento anual de población:1,2 %
 Esperanza de vida:77,5 años
 P.N.B. (mill. \$):.....5.351
 Exportaciones (mill. \$):.....1.095
 Importaciones (mill. \$):.....1.115

Israel

Capital:Jerusalén
 Superficie:20.770 km²
 Población:4.509.000 hab.
 Incremento anual de población:1,6 %
 Esperanza de vida:75,4 años
 P.N.B. (mill. \$):.....44.131
 Exportaciones (mill. \$):.....8.475
 Importaciones (mill. \$):.....11.916

Italia

Capital:Roma
 Superficie:301.277 km²
 Población:57.517.000 hab.
 Incremento anual de población:-0,2 %
 Esperanza de vida:75,6 años
 P.N.B. (mill. \$):.....871.995
 Exportaciones (mill. \$):.....107.852
 Importaciones (mill. \$):.....115.839

Jamaica

Capital:Kingston
 Superficie:10.990 km²
 Población:2.375.000 hab.
 Incremento anual de población:0,7 %
 Esperanza de vida:74 años
 P.N.B. (mill. \$):.....3.011

Exportaciones (mill. \$):.....696
 Importaciones (mill. \$):.....1.216

Japón

Capital:Tokio
 Superficie:377.815 km²
 Población:123.116.000 hab.
 Incremento anual de población:-0,5 %
 Esperanza de vida:78,1 años
 P.N.B. (mill. \$):.....2.920.310
 Exportaciones (mill. \$):.....229.221
 Importaciones (mill. \$):.....149.515

Jordania

Capital:Amman
 Superficie:97.740 km²
 Población:4.102.000 hab.
 Incremento anual de población:4 %
 Esperanza de vida:66 años
 P.N.B. (mill. \$):.....5.291
 Exportaciones (mill. \$):.....657
 Importaciones (mill. \$):.....2.420

Kazakistán

Capital:Alma-Ata
 Superficie:2.717.300 km²
 Población:16.538.000 hab.

Kenia

Capital:Nairobi
 Superficie:580.367 km²
 Población:21.163.000 hab.
 Incremento anual de población:4 %
 Esperanza de vida:58,4 años
 P.N.B. (mill. \$):.....8.785
 Exportaciones (mill. \$):.....752
 Importaciones (mill. \$):.....1.447

Kirguistán

Capital:Biшкеk
 Superficie:198.500 km²
 Población:4.291.000 hab.

Kiribati

Capital:Bairiki
 Superficie:861 km²
 Población:68.000 hab.
 Incremento anual de población:2 %
 Esperanza de vida:69,6
 P.N.B. (mill. \$):.....48
 Exportaciones (mill. \$):.....1
 Importaciones (mill. \$):.....16

Kuwait

Capital:Kuwait
 Superficie:17.818 km²
 Población:2.048.000 hab.
 Incremento anual de población:4,6 %
 Esperanza de vida:72,8 años
 P.N.B. (mill. \$):.....33.082
 Exportaciones (mill. \$):.....12.906
 Importaciones (mill. \$):.....5.902

Laos

Capital:Vientiane
 Superficie:236.800 km²
 Población:3.585.000 hab.
 Esperanza de vida:48,5
 P.N.B. (mill. \$):.....693
 Exportaciones (mill. \$):.....48
 Importaciones (mill. \$):.....163

Lesotho

Capital:Maseru
 Superficie:30.355 km²
 Población:1.700.000 hab.
 Incremento anual de población:2,7 %
 Esperanza de vida:55,9 años
 P.N.B. (mill. \$):.....816
 Exportaciones (mill. \$):.....24
 Importaciones (mill. \$):.....375

Letonia

Capital:Riga
 Superficie:64.500 km²

Población:2.681.000 hab.
Incremento anual de población:-0,3 %

Líbano

Capital:Beirut
Superficie:10.400 km²
Población:2.897.000 hab.
Incremento anual de población:2,1 %
Esperanza de vida:67 años
P.N.B. (mill. \$):949
Exportaciones (mill. \$):500
Importaciones (mill. \$):2.203

Liberia

Capital:Monrovia
Superficie:111.369 km²
Población:2.508.000 hab.
Incremento anual de población:3,5 %
Esperanza de vida:54,5 años
P.N.B. (mill. \$):1.051
Exportaciones (mill. \$):382
Importaciones (mill. \$):307

Libia

Capital:Trípoli
Superficie:1.759.000 km²
Población:3.367.000 hab.
Incremento anual de población:4,5 %
Esperanza de vida:60,7 años
P.N.B. (mill. \$):22.976
Exportaciones (mill. \$):11.339
Importaciones (mill. \$):4.532

Liechtenstein

Capital:Vaduz
Superficie:160 km²
Población:28.000 hab.
Incremento anual de población:1,2 %
P.N.B. (mill. \$):600
Exportaciones (mill. \$):1.153

Lituania

Capital:Vilnius
Superficie:65.500 km²
Población:3.690.000 hab.
Incremento anual de población:-0,3 %

Luxemburgo

Capital:Luxemburgo
Superficie:2.586 km²
Población:378.000 hab.
Incremento anual de población:0,7 %
Esperanza de vida:74,3 años
P.N.B. (mill. \$):9.408
Exportaciones (mill. \$):4.461
Importaciones (mill. \$):4.821

Macedonia

Capital:Skopje
Superficie:25.713 km²
Población:2.084.000 hab.

Madagascar

Capital:Antananarivo
Superficie:587.041 km²
Población:9.985.000 hab.
Incremento anual de población:2,8 %
Esperanza de vida:53,5 años
P.N.B. (mill. \$):2.543
Exportaciones (mill. \$):228
Importaciones (mill. \$):270

Malawi

Capital:Lilongwe
Superficie:118.484 km²
Población:7.983.000 hab.
Incremento anual de población:3,7 %
Esperanza de vida:47 años
P.N.B. (mill. \$):1.475
Exportaciones (mill. \$):237
Importaciones (mill. \$):258

Malaysia

Capital:Kuala Lumpur
Superficie:329.749 km²

Población:16.942.000 hab.
Incremento anual de población:2,6 %
Esperanza de vida:69,5 años
P.N.B. (mill. \$):37.005
Exportaciones (mill. \$):16.676
Importaciones (mill. \$):11.806

Maldivas

Capital:Malé
Superficie:298 km²
Población:206.000 hab.
Incremento anual de población:2,9 %
P.N.B. (mill. \$):87
Exportaciones (mill. \$):178
Importaciones (mill. \$):47

Mali

Capital:Bamako
Superficie:1.240.192 km²
Población:7.960.000 hab.
Incremento anual de población:1,7 %
Esperanza de vida:44 años
P.N.B. (mill. \$):2.109
Exportaciones (mill. \$):126
Importaciones (mill. \$):218

Malta

Capital:Valletta
Superficie:316 km²
Población:350.000 hab.
Incremento anual de población:1 %
Esperanza de vida:72,7 años
P.N.B. (mill. \$):2.041
Exportaciones (mill. \$):628
Importaciones (mill. \$):1.182

Marruecos

Capital:Rabat
Superficie:446.550 km²
Población:24.521.000 hab.
Incremento anual de población:2,6 %
Esperanza de vida:60,7 años
P.N.B. (mill. \$):22.069
Exportaciones (mill. \$):2.848
Importaciones (mill. \$):4.295

Marshall, Islas

Capital:Dalap-Uliga-Darrit
Superficie:180 km²
Población:43.355 hab.

Mauricio

Capital:Port Louis
Superficie:2.040 km²
Población:1.068.000 hab.
Incremento anual de población:1,2 %
Esperanza de vida:69 años
P.N.B. (mill. \$):2.068
Exportaciones (mill. \$):869
Importaciones (mill. \$):942

Mauritania

Capital:Nuakchott
Superficie:1.025.520 km²
Población:1.339.000 hab.
Esperanza de vida:46 años
P.N.B. (mill. \$):953
Exportaciones (mill. \$):342
Importaciones (mill. \$):229

México

Capital:Ciudad de México
Superficie:1.958.201 km²
Población:84.490.000 hab.
Incremento anual de población:2 %
Esperanza de vida:68,9 años
P.N.B. (mill. \$):170.053
Exportaciones (mill. \$):20.656
Importaciones (mill. \$):12.761

Micronesia, Estados Federados de

Capital:Kolonja
Superficie:700 km²
Población:100.000 hab.

Moldavia

Capital:Chişinău
Superficie:7.682.300 km²
Población:16.807.000 hab.

Mónaco

Capital:Mónaco
Superficie:2 km²
Población:27.000 hab.
Incremento anual de población:1,1 %

Mongolia

Capital:Ulan-Bator
Superficie:1.566.500 km²
Población:2.043.000 hab.
Incremento anual de población:2,5 %
Esperanza de vida:63,5 años
P.N.B. (mill. \$):1.408
Exportaciones (mill. \$):795
Importaciones (mill. \$):1.114

Mozambique

Capital:Maputo
Superficie:801.590 km²
Población:15.326.000 hab.
Incremento anual de población:2,6 %
Esperanza de vida:46,5 años
P.N.B. (mill. \$):1.193
Exportaciones (mill. \$):159
Importaciones (mill. \$):458

Namibia

Capital:Windhoek
Superficie:824.292 km²
Población:1.817.000 hab.
Incremento anual de población:3,2 %
Esperanza de vida:56,2 años
P.N.B. (mill. \$):1.150
Exportaciones (mill. \$):761
Importaciones (mill. \$):720

Nauru

Capital:Yaren
Superficie:21 km²
Población:8.000 hab.
Incremento anual de población:1,6 %
Esperanza de vida:69,6 años
Exportaciones (mill. \$):93
Importaciones (mill. \$):14

Nepal

Capital:Katmandú
Superficie:140.797 km²
Población:18.442.000 hab.
Incremento anual de población:2,5 %
Esperanza de vida:50,9 años
P.N.B. (mill. \$):3.206
Exportaciones (mill. \$):162
Importaciones (mill. \$):553

Nicaragua

Capital:Managua
Superficie:130.000 km²
Población:3.384.000 hab.
Incremento anual de población:3,6 %
Esperanza de vida:63,3 años
P.N.B. (mill. \$):2.911
Exportaciones (mill. \$):242
Importaciones (mill. \$):826

Níger

Capital:Niamey
Superficie:1.267.000 km²
Población:7.250.000 hab.
Incremento anual de población:3,4 %
Esperanza de vida:44,5 años
P.N.B. (mill. \$):2.195
Exportaciones (mill. \$):310
Importaciones (mill. \$):511

Nigeria

Capital:Lagos
Superficie:923.768 km²
Población:104.957.000 hab.
Esperanza de vida:50,5

P.N.B. (mill. \$):	28.314
Exportaciones (mill. \$):	5.543
Importaciones (mill. \$):	2.941

Noruega

Capital:	Oslo
Superficie:	323.877 km²
Población:	4.227.000 hab.
Incremento anual de población:	0,4 %
Esperanza de vida:	76,8 años
P.N.B. (mill. \$):	92.097
Exportaciones (mill. \$):	21.445
Importaciones (mill. \$):	22.558

Nueva Zelanda

Capital:	Wellington
Superficie:	267.844 km²
Población:	3.389.000 hab.
Incremento anual de población:	0,6 %
Esperanza de vida:	74,7 años
P.N.B. (mill. \$):	39.437
Exportaciones (mill. \$):	7.626
Importaciones (mill. \$):	7.433

Omán

Capital:	Mascate
Superficie:	212.457 km²
Población:	1.422.000 hab.
Incremento anual de población:	3,4 %
Esperanza de vida:	55,4 años
P.N.B. (mill. \$):	7.756
Exportaciones (mill. \$):	3.776
Importaciones (mill. \$):	1.882

Países Bajos

Capital:	Amsterdam
Superficie:	40.844 km²
Población:	14.835.000 hab.
Incremento anual de población:	0,6 %
Esperanza de vida:	76,8 años
P.N.B. (mill. \$):	237.415
Exportaciones (mill. \$):	101.737
Importaciones (mill. \$):	98.502

Pakistán

Capital:	Islamabad
Superficie:	796.095 km²
Población:	108.678.000 hab.
Incremento anual de población:	3,1 %
Esperanza de vida:	56,5 años
P.N.B. (mill. \$):	40.134
Exportaciones (mill. \$):	3.384
Importaciones (mill. \$):	5.377

Panamá

Capital:	Panamá
Superficie:	77.082 km²
Población:	2.370.000 hab.
Incremento anual de población:	2,1 %
Esperanza de vida:	72,1 años
P.N.B. (mill. \$):	4.221
Exportaciones (mill. \$):	38
Importaciones (mill. \$):	1.306

Papúa-Nueva Guinea

Capital:	Port Moresby
Superficie:	462.840 km²
Población:	3.593.000 hab.
Incremento anual de población:	2,1 %
Esperanza de vida:	54 años
P.N.B. (mill. \$):	3.444
Exportaciones (mill. \$):	1.283
Importaciones (mill. \$):	1.164

Paraguay

Capital:	Asunción
Superficie:	406.752 km²
Población:	4.157.000 hab.
Incremento anual de población:	3 %
Esperanza de vida:	66,9 años
P.N.B. (mill. \$):	4.299
Exportaciones (mill. \$):	379
Importaciones (mill. \$):	679

Perú

Capital:	Lima
Superficie:	1.285.216 km²
Población:	21.792.000 hab.
Incremento anual de población:	2,6 %
Esperanza de vida:	61,4 años
P.N.B. (mill. \$):	23.009
Exportaciones (mill. \$):	2.605
Importaciones (mill. \$):	3.482

Polonia

Capital:	Varsovia
Superficie:	312.683 km²
Población:	37.854.000 hab.
Incremento anual de población:	0,4 %
Esperanza de vida:	71,4 años
P.N.B. (mill. \$):	66.794
Exportaciones (mill. \$):	12.074
Importaciones (mill. \$):	11.535

Portugal

Capital:	Lisboa
Superficie:	92.389 km²
Población:	10.467.000 hab.
Incremento anual de población:	0,8 %
Esperanza de vida:	73,3 años
P.N.B. (mill. \$):	44.058
Exportaciones (mill. \$):	8.798
Importaciones (mill. \$):	12.900

Qatar

Capital:	Doha
Superficie:	11.000 km²
Población:	422.000 hab.
Incremento anual de población:	4,1 %
Esperanza de vida:	69,3 años
P.N.B. (mill. \$):	4.077
Exportaciones (mill. \$):	3.542
Importaciones (mill. \$):	1.139

Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte

Capital:	Londres
Superficie:	244.103 km²
Población:	57.205.000 hab.
Incremento anual de población:	0,3 %
Esperanza de vida:	75,2 años
P.N.B. (mill. \$):	834.166
Exportaciones (mill. \$):	144.449
Importaciones (mill. \$):	170.092

Ruanda

Capital:	Kigali
Superficie:	26.338 km²
Población:	6.274.000 hab.
Incremento anual de población:	3,6 %
Esperanza de vida:	48,5 años
P.N.B. (mill. \$):	2.157
Exportaciones (mill. \$):	214
Importaciones (mill. \$):	399

Rumanía

Capital:	Bucarest
Superficie:	237.500 km²
Población:	23.152 hab.
Incremento anual de población:	0,5 %
Esperanza de vida:	70,1 años
P.N.B. (mill. \$):	57.030
Exportaciones (mill. \$):	13.667
Importaciones (mill. \$):	9.262

Rusia

Capital:	Moscú
Superficie:	17.075.400 km²
Población:	147.686.000 hab.

Salvador, El

Capital:	San Salvador
Superficie:	21.041 km²
Población:	5.207.000 hab.
Incremento anual de población:	2 %
Esperanza de vida:	62,1 años
P.N.B. (mill. \$):	5.356
Exportaciones (mill. \$):	590
Importaciones (mill. \$):	994

Salomón

Capital:	Honiara
Superficie:	27.556 km²
Población:	299.000 hab.
Incremento anual de población:	3,5 %
Esperanza de vida:	41,1 años
P.N.B. (mill. \$):	181
Exportaciones (mill. \$):	61
Importaciones (mill. \$):	64

Samoa Occidental

Capital:	Apia
Superficie:	2.831 km²
Población:	159.000 hab.
Incremento anual de población:	0,5 %
P.N.B. (mill. \$):	14
Exportaciones (mill. \$):	9
Importaciones (mill. \$):	83

San Cristóbal-Nevis

Capital:	Basseterre
Superficie:	262.000 km²
Población:	44.000 hab.
P.N.B. (mill. \$):	119
Exportaciones (mill. \$):	18
Importaciones (mill. \$):	43

San Marino

Capital:	San Marino
Superficie:	61 km²
Población:	23.000 hab.
Incremento anual de población:	0,6 %
P.N.B. (mill. \$):	290

Santa Lucía

Capital:	Castries
Superficie:	622 km²
Población:	148.000 hab.
Incremento anual de población:	1,9 %
Esperanza de vida:	70,4 años
P.N.B. (mill. \$):	267
Exportaciones (mill. \$):	79
Importaciones (mill. \$):	155

Santo Tomé y Príncipe

Capital:	Santo Tomé
Superficie:	964 km²
Población:	116.000 hab.
Incremento anual de población:	2,4 %
P.N.B. (mill. \$):	43
Exportaciones (mill. \$):	8
Importaciones (mill. \$):	20

San Vicente y Granadinas

Capital:	Kingstown
Superficie:	388 km²
Población:	113.000 hab.
Incremento anual de población:	1,1 %
Esperanza de vida:	70,4 años
P.N.B. (mill. \$):	135
Exportaciones (mill. \$):	63
Importaciones (mill. \$):	87

Senegal

Capital:	Dakar
Superficie:	196.722 km²
Población:	6.882.000 hab.
Incremento anual de población:	5 %
Esperanza de vida:	63,4 años
P.N.B. (mill. \$):	89.986
Exportaciones (mill. \$):	833
Importaciones (mill. \$):	1.224

Seychelles

Capital:	Victoria
Superficie:	308 km²
Población:	67.000 hab.
Incremento anual de población:	0,6 %
P.N.B. (millones \$):	285
Exportaciones (mill. \$):	4
Importaciones (mill. \$):	130

Sierra Leona

Capital:	Freetown
Superficie:	71.740 km²

Población:	4.046.000 hab.
Incremento anual de población:	2,5 %
Esperanza de vida:	41 años
P.N.B. (mill. \$):	830
Exportaciones (mill. \$):	17
Importaciones (mill. \$):	20

Singapur

Capital:	Singapur
Superficie:	626 km ²
Población:	2.685.000 hab.
Incremento anual de población:	1,2 %
Esperanza de vida:	72,8 años
P.N.B. (mill. \$):	28.058
Exportaciones (mill. \$):	31.000
Importaciones (mill. \$):	35.193

Siria

Capital:	Damascu
Superficie:	185.180 km ²
Población:	11.719.000 hab.
Incremento anual de población:	3,4 %
Esperanza de vida:	65 años
P.N.B. (mill. \$):	12.444
Exportaciones (mill. \$):	463
Importaciones (mill. \$):	954

Somalia

Capital:	Mogadiscio
Superficie:	637.657 km ²
Población:	7.339.000 hab.
Incremento anual de población:	3,5 %
Esperanza de vida:	45 años
P.N.B. (mill. \$):	1.035
Exportaciones (mill. \$):	13
Importaciones (mill. \$):	39

Sri Lanka

Capital:	Colombo
Superficie:	65.610 km ²
Población:	16.806.000 hab.
Incremento anual de población:	1,5 %
Esperanza de vida:	70,3 años
P.N.B. (mill. \$):	7.268
Exportaciones (mill. \$):	1.207
Importaciones (mill. \$):	1.552

Sudáfrica, República de

Capital:	Pretoria
Superficie:	1.221.037 km ²
Población:	34.492.000 hab.
Incremento anual de población:	2,2 %
Esperanza de vida:	60,4 años
P.N.B. (mill. \$):	86.029
Exportaciones (mill. \$):	20.521
Importaciones (mill. \$):	16.622

Sudán

Capital:	Khartum
Superficie:	2.505.813 km ²
Población:	20.564.000 hab.
Esperanza de vida:	49,8 años
P.N.B. (mill. \$):	10.094
Exportaciones (mill. \$):	198
Importaciones (mill. \$):	375

Suecia

Capital:	Estocolmo
Superficie:	440.945 km ²
Población:	8.493.000 hab.
Incremento anual de población:	0,4 %
Esperanza de vida:	77,1 años
P.N.B. (mill. \$):	184.230
Exportaciones (mill. \$):	49.760
Importaciones (mill. \$):	45.659

Suiza

Capital:	Bern
Superficie:	41.293 km ²
Población:	6.647.000 hab.
Incremento anual de población:	0,7 %
Esperanza de vida:	77 años
P.N.B. (mill. \$):	197.984
Exportaciones (mill. \$):	44.909
Importaciones (mill. \$):	50.030

Surinam

Capital:	Paramaribo
Superficie:	163.265 km ²
Población:	389.000 hab.
Incremento anual de población:	2,2 %
Esperanza de vida:	69,5 años
P.N.B. (mill. \$):	1.314
Exportaciones (mill. \$):	304
Importaciones (mill. \$):	294

Swazilandia

Capital:	Mbabane
Superficie:	17.364 km ²
Población:	681.000 hab.
Incremento anual de población:	3,3 %
Esperanza de vida:	55,5 años
P.N.B. (mill. \$):	683
Exportaciones (mill. \$):	319
Importaciones (mill. \$):	368

Taiwan

Capital:	Taipei
Superficie:	36.000 km ²
Población:	20.000.000 hab.
Incremento anual de población:	1,1 %
Esperanza de vida:	68,2 años
P.N.B. (mill. \$):	150.393
Exportaciones (mill. \$):	58.872
Importaciones (mill. \$):	38.005

Tanzania

Capital:	Dar es-Salaam
Superficie:	945.087 km ²
Población:	24.802.000 hab.
Incremento anual de población:	3,4 %
Esperanza de vida:	53 años
P.N.B. (mill. \$):	3.079
Exportaciones (mill. \$):	148
Importaciones (mill. \$):	242

Tayikistán

Capital:	Dušanbe
Superficie:	143.100 km ²
Población:	5.112.000 hab.

Thailandia

Capital:	Bangkok
Superficie:	513.115 km ²
Población:	55.448.000 hab.
Incremento anual de población:	1,8 %
Esperanza de vida:	65 años
P.N.B. (mill. \$):	64.437
Exportaciones (mill. \$):	11.880
Importaciones (mill. \$):	13.246

Togo

Capital:	Lomé
Superficie:	56.785 km ²
Población:	3.296.000 hab.
Incremento anual de población:	3,3 %
Esperanza de vida:	53 años
P.N.B. (mill. \$):	1.364
Exportaciones (mill. \$):	282
Importaciones (mill. \$):	527

Tonga

Capital:	Nuku'alofa
Superficie:	748 km ²
Población:	95.000 hab.
Incremento anual de población:	0,5 %
Esperanza de vida:	55,2 años
P.N.B. (mill. \$):	910
Exportaciones (mill. \$):	7
Importaciones (mill. \$):	48

Trinidad y Tobago

Capital:	Puerto España
Superficie:	5.130 km ²
Población:	1.212 hab.
Incremento anual de población:	1 %
Esperanza de vida:	70,2 años
P.N.B. (mill. \$):	4.000
Exportaciones (mill. \$):	1.238
Importaciones (mill. \$):	1.032

Túnez

Capital:	Túnez
Superficie:	163.610 km ²
Población:	7.465.000 hab.
Incremento anual de población:	2,6 %
Esperanza de vida:	65,3 años
P.N.B. (mill. \$):	10.089
Exportaciones (mill. \$):	1.970
Importaciones (mill. \$):	2.792

Turkmenistán

Capital:	Ashjabad
Superficie:	499.100 km ²
Población:	3.534.000 hab.

Turquía

Capital:	Ankara
Superficie:	779.452 km ²
Población:	56.741.000 hab.
Incremento anual de población:	3,1 %
Esperanza de vida:	64,1 años
P.N.B. (mill. \$):	74.731
Exportaciones (mill. \$):	10.190
Importaciones (mill. \$):	14.163

Tuvalu

Capital:	Funafuti
Superficie:	25 km ²
Población:	8.000 hab.
Incremento anual de población:	2 %
P.N.B. (mill. \$):	5
Importaciones (mill. \$):	2

Ucrania

Capital:	Kiev
Superficie:	603.700 km ²
Población:	51.740.000 hab.

Uganda

Capital:	Kampala
Superficie:	235.880 km ²
Población:	12.636.000 hab.
Incremento anual de población:	2,7 %
Esperanza de vida:	51 años
P.N.B. (mill. \$):	4.254
Exportaciones (mill. \$):	352
Importaciones (mill. \$):	325

Unión de Emiratos Árabes

Capital:	Abu Dhabi
Superficie:	83.600 km ²
Población:	1.206.000 hab.
Incremento anual de población:	5,9 %
Esperanza de vida:	70,7 años
P.N.B. (mill. \$):	28.449
Exportaciones (mill. \$):	15.837
Importaciones (mill. \$):	9.454

Uruguay

Capital:	Montevideo
Superficie:	177.414 km ²
Población:	3.077.000 hab.
Incremento anual de población:	0,6 %
Esperanza de vida:	71 años
P.N.B. (mill. \$):	8.069
Exportaciones (mill. \$):	1.189
Importaciones (mill. \$):	1.141

Uzbekistán

Capital:	Taškent
Superficie:	447.400 km ²
Población:	19.906.000 hab.

Vanuatu

Capital:	Port Vila
Superficie:	12.190 km ²
Población:	143.000 hab.
Incremento anual de población:	2,4 %
Esperanza de vida:	44,6 años
P.N.B. (mill. \$):	131
Exportaciones (mill. \$):	17
Importaciones (mill. \$):	57

Vaticano, Ciudad del

Superficie:	0,44 km ²
-------------	----------------------

Población:1.000 hab.

Venezuela

Capital:Caracas
 Superficie:912.050 km²
 Población:19.246.000 hab.
 Incremento anual de población:2,7 %
 Esperanza de vida:69,7 años
 P.N.B. (mill. \$):47.164
 Exportaciones (mill. \$):8.402
 Importaciones (mill. \$):8.771

Vietnam

Capital:Hanoi
 Superficie:329.566 km²
 Población:64.412.000 hab.
 Incremento anual de población:2,1 %
 Esperanza de vida:61,3 años
 P.N.B. (mill. \$):7.360
 Exportaciones (mill. \$):595
 Importaciones (mill. \$):1.815

Yemen

Capital:Sana

Superficie:527.968 km²

Población:11.619.000 hab.

Incremento anual de población:2,6 %

Esperanza de vida:50,9 años

P.N.B. (mill. \$):7.203

Exportaciones (mill. \$):39

Importaciones (mill. \$):1.588

Yugoslavia

Crna Gara (Montenegro)

Capital:Titograd

Superficie:13.812 km²

Población:632.000 hab.

Serbia

Capital:Belgrado

Superficie:88.361 km²

Población:9.775.000 hab.

Zaire

Capital:Kinshasa

Superficie:2.345.409 km²

Población:34.491.000 hab.

Incremento anual de población:3,1 %

Esperanza de vida:52,5 años

P.N.B. (mill. \$):8.841

Zambia

Capital:Lusaka

Superficie:752.614 km²

Población:7.804.000 hab.

Incremento anual de población:3,8 %

Esperanza de vida:53,4 años

P.N.B. (mill. \$):3.060

Exportaciones (mill. \$):805

Importaciones (mill. \$):662

Zimbabwe

Capital:Harare

Superficie:390.580 km²

Población:9.122.000 hab.

Incremento anual de población:2,8 %

Esperanza de vida:58,3 años

P.N.B. (mill. \$):6.076

Exportaciones (mill. \$):876

Importaciones (mill. \$):844

ÍNDICE DE TOPÓNIMOS

ABREVIATURAS UTILIZADAS EN EL ÍNDICE DE TOPÓNIMOS

arch.	archipiélago	div. admva.	división administrativa	msta.	meseta
arref.	arrecife	div. geog.	división geográfica	mte. -s	monte -s
at.	atolón	dpto.	departamento	mtña. -s	montaña -s
barr. arrf.	barrera de arrecifes	dpto. ultr.	departamento de ultramar	parq. nac.	parque nacional
barr.lit	barrera litoral	drs. subm.	dorsal submarina	pen.	península
cca. subm.	cuenca submarina	emb.	embalse	plat. subm.	plataforma submarina
col. -s	colina -s	est. as.	estado asociado	prov.	provincia
coln.	colonia	est. fed.	estado federal	pto. mont.	puerto montaña
com.	comarca	estr.	estrecho	reg.	región
comun. aut.	comunidad autónoma	f. subm.	fosa submarina	rep. auton.	república autónoma
sal. -s	salina -s	cord.	cordillera	glac.	glaciar
srta. -s	sierra -s	dopr.	depresión	lag.	laguna
terr.	territorio	des.	desierto	llan.	llanura
terr. fed.	territorio federal	dist.	distrito	mac. mont.	macizo montañoso
vol.	volcán				

Aaiún, El 166, C 3	Acarai; srta. 186, G3	Afragola 136, F4	Ahsá, al; reg. 155, G7	Akure 166, G7	Albatross; bahía 194, G2	Alcarrias y Parameras; com. 55, D2	Alepo 155, E5
Aalsmeer 140, D3	Acarigua 181, F5	Afula 154, B2	Ähtäri 141, G3	Akureyri 141, M6	Albelda 88, D2	Alert 175, L1	Aleria 136, C3
Aalst 140, D5	Acatlán de Osorio 179, E4	Afyonkarahisar 154, D5	Ahuachapán 180, B4	Alabama; est. fed. 177, I5	Albelda de Iregua 100, B3	Alerta 186, D6	Ales 134, G5
Aalten 140, F4	Acayucan 179, F4	Agadir 165, B2	Ahvaz 155, G6	Alabama; río 177, I5	Albemarle Sound; estr. 177, K4	Alesd 142, F3	Alessandria 136, C2
Aar; río 138, D 4	Accra 165, E7	Agate 126, D2	Ahwar 155, G10	Alacant; bahía v. Alicante; bahía Alacant; prov. 112, B3	Albera; srta. v. Alberes; mtes. Alberca de Zancara, La 107, D3	Alesund 141, B3	Aletai 158, E2
Aarau 138, E 4	Acehucho 102, B2	Agalaga; arch. 182, N12	Aiara 82, F5	Alacant 112, B3	Alberca, La 96, B4	Aletian; arch. 170, S	Aletian; f. subm. 196-1, J4
Aarbergen 140, H5	Aceuchal 102, B3	Agaña 190, D2	Aibar 86, H6	Alacant 112, B3	Alberche; río 55, C2	Alexander; arch. 174, E4	Alexander Bay 169, C7
Aarschof 140, D5	Achagua; río 181, F5	Agata 156, G4	Aibihu; lago 158, D3	Alacant 112, B3	Alberes; mtes. 55, G1	Alexandria 142, G5	Alexandria 143, F6
Aba 166, G 7	Achill; isla 137, B4	Agats 161, J6	Aigoual; pico 134, F5	Alacant 112, B3	Alberes; mtes. 55, G1	Alexandria 169, E8	Alexandria 177, H5
Abacou, Punta L'; cabo 181, E3	Achikhu; lago 158, E4	Agave 170, S	Aijal 158, F7	Alacant 112, B3	Alberes; mtes. 55, G1	Alexandria 177, K4	Alexandria 187, K5
Abadán 155, G6	Adams; pico 176, B2	Agboville 166, E7	Aiken 177, J5	Alacant 112, B3	Alberes; mtes. 55, G1	Alexandria; lago 194, F7	Alexandroupolis 143, G6
Abadiano v. Abadiño	Adamaua; mac. mont. 167, H7	Agde; cabo 134, F8	Ailigandí 180, D5	Alameda 122, D3	Alberes; mtes. 55, G1	Alfaca 123, E3	Alfar 100, G6
Abadiño 74, C1	Adamello; pico 136, D1	Agdz 165, B2	Ailuk; at. 191, G2	Alameda de la Sagra 106, C2	Alberes; mtes. 55, G1	Alfarín 112, E2	Alfarín 88, C6
Abadiño 82, G5	Adajá; río 96, D3	Agel; río 136, G4	Ailly-le-Haut-Clocher 140, A5	Alameda de la Sagra 106, C2	Alberes; mtes. 55, G1	Alfama 88, B3	Alfama 88, B3
Abadla 165, C2	Adale 169, T24	Agil; río 136, G4	Ailly-sur-Noye 140, B6	Alameda de la Sagra 106, C2	Alberes; mtes. 55, G1	Alfama 88, B3	Alfama 88, B3
Abal 188, E3	Adamaua; mac. mont. 167, H7	Agil; río 136, G4	Aim 153, N4	Alameda de la Sagra 106, C2	Alberes; mtes. 55, G1	Alfama 88, B3	Alfama 88, B3
Abakan 152, J4	Adajá; río 96, D3	Agil; río 136, G4	Ain; río 136, A1	Alameda de la Sagra 106, C2	Alberes; mtes. 55, G1	Alfama 88, B3	Alfama 88, B3
Abancay 186, D6	Adajá; río 96, D3	Agil; río 136, G4	Ainab 169, T23	Alameda de la Sagra 106, C2	Alberes; mtes. 55, G1	Alfama 88, B3	Alfama 88, B3
Abanto y Ciérvana 82, D4	Adajá; río 96, D3	Agil; río 136, G4	Ainaz 141, G4	Alameda de la Sagra 106, C2	Alberes; mtes. 55, G1	Alfama 88, B3	Alfama 88, B3
Abarrán 116, E4	Adajá; río 96, D3	Agil; río 136, G4	Ain Ben Tili 166, D3	Alameda de la Sagra 106, C2	Alberes; mtes. 55, G1	Alfama 88, B3	Alfama 88, B3
Abashiri 159, T10	Adajá; río 96, D3	Agil; río 136, G4	Ain Galekka 167, I5	Alameda de la Sagra 106, C2	Alberes; mtes. 55, G1	Alfama 88, B3	Alfama 88, B3
Abastecimiento; canal 82, E4	Adajá; río 96, D3	Agil; río 136, G4	Ainsa 88, D1	Alameda de la Sagra 106, C2	Alberes; mtes. 55, G1	Alfama 88, B3	Alfama 88, B3
Abau 161, L7	Adajá; río 96, D3	Agil; río 136, G4	Ain Seifra 165, C2	Alameda de la Sagra 106, C2	Alberes; mtes. 55, G1	Alfama 88, B3	Alfama 88, B3
Abaya; lago 167, M7	Adajá; río 96, D3	Agil; río 136, G4	Ain Témouchent 165, C1	Alameda de la Sagra 106, C2	Alberes; mtes. 55, G1	Alfama 88, B3	Alfama 88, B3
Abaza 152, J4	Adajá; río 96, D3	Agil; río 136, G4	Ain Témouchent 165, C1	Alameda de la Sagra 106, C2	Alberes; mtes. 55, G1	Alfama 88, B3	Alfama 88, B3
Abbeville 140, A5	Adajá; río 96, D3	Agil; río 136, G4	Ain Témouchent 165, C1	Alameda de la Sagra 106, C2	Alberes; mtes. 55, G1	Alfama 88, B3	Alfama 88, B3
Abd al-Kuri; isla 155, H10	Adajá; río 96, D3	Agil; río 136, G4	Ain Témouchent 165, C1	Alameda de la Sagra 106, C2	Alberes; mtes. 55, G1	Alfama 88, B3	Alfama 88, B3
Abel; lago 167, N6	Adajá; río 96, D3	Agil; río 136, G4	Ain Témouchent 165, C1	Alameda de la Sagra 106, C2	Alberes; mtes. 55, G1	Alfama 88, B3	Alfama 88, B3
Abéché 187, J6	Adajá; río 96, D3	Agil; río 136, G4	Ain Témouchent 165, C1	Alameda de la Sagra 106, C2	Alberes; mtes. 55, G1	Alfama 88, B3	Alfama 88, B3
Abegondo 74, B1	Adajá; río 96, D3	Agil; río 136, G4	Ain Témouchent 165, C1	Alameda de la Sagra 106, C2	Alberes; mtes. 55, G1	Alfama 88, B3	Alfama 88, B3
Abelón 165, D4	Adajá; río 96, D3	Agil; río 136, G4	Ain Témouchent 165, C1	Alameda de la Sagra 106, C2	Alberes; mtes. 55, G1	Alfama 88, B3	Alfama 88, B3
Abemama; isla 191, G3	Adajá; río 96, D3	Agil; río 136, G4	Ain Témouchent 165, C1	Alameda de la Sagra 106, C2	Alberes; mtes. 55, G1	Alfama 88, B3	Alfama 88, B3
Abenguru 166, E7	Adajá; río 96, D3	Agil; río 136, G4	Ain Témouchent 165, C1	Alameda de la Sagra 106, C2	Alberes; mtes. 55, G1	Alfama 88, B3	Alfama 88, B3
Abenra 141, C5	Adajá; río 96, D3	Agil; río 136, G4	Ain Témouchent 165, C1	Alameda de la Sagra 106, C2	Alberes; mtes. 55, G1	Alfama 88, B3	Alfama 88, B3
Abekuta 166, F7	Adajá; río 96, D3	Agil; río 136, G4	Ain Témouchent 165, C1	Alameda de la Sagra 106, C2	Alberes; mtes. 55, G1	Alfama 88, B3	Alfama 88, B3
Aberdeen 137, F2	Adajá; río 96, D3	Agil; río 136, G4	Ain Témouchent 165, C1	Alameda de la Sagra 106, C2	Alberes; mtes. 55, G1	Alfama 88, B3	Alfama 88, B3
Aberdeen 176, B2	Adajá; río 96, D3	Agil; río 136, G4	Ain Témouchent 165, C1	Alameda de la Sagra 106, C2	Alberes; mtes. 55, G1	Alfama 88, B3	Alfama 88, B3
Aberdeen 176, G2	Adajá; río 96, D3	Agil; río 136, G4	Ain Témouchent 165, C1	Alameda de la Sagra 106, C2	Alberes; mtes. 55, G1	Alfama 88, B3	Alfama 88, B3
Aberystwyth 137, E4	Adajá; río 96, D3	Agil; río 136, G4	Ain Témouchent 165, C1	Alameda de la Sagra 106, C2	Alberes; mtes. 55, G1	Alfama 88, B3	Alfama 88, B3
Abha 155, F9	Adajá; río 96, D3	Agil; río 136, G4	Ain Témouchent 165, C1	Alameda de la Sagra 106, C2	Alberes; mtes. 55, G1	Alfama 88, B3	Alfama 88, B3
Abidján 166, E7	Adajá; río 96, D3	Agil; río 136, G4	Ain Témouchent 165, C1	Alameda de la Sagra 106, C2	Alberes; mtes. 55, G1	Alfama 88, B3	Alfama 88, B3
Abilene 176, G5	Adajá; río 96, D3	Agil; río 136, G4	Ain Témouchent 165, C1	Alameda de la Sagra 106, C2	Alberes; mtes. 55, G1	Alfama 88, B3	Alfama 88, B3
Abisko 141, E1	Adajá; río 96, D3	Agil; río 136, G4	Ain Témouchent 165, C1	Alameda de la Sagra 106, C2	Alberes; mtes. 55, G1	Alfama 88, B3	Alfama 88, B3
Abiribi; lago 175, K5	Adajá; río 96, D3	Agil; río 136, G4	Ain Témouchent 165, C1	Alameda de la Sagra 106, C2	Alberes; mtes. 55, G1	Alfama 88, B3	Alfama 88, B3
Abkhasia; rep. auton. 144, E3	Adajá; río 96, D3	Agil; río 136, G4	Ain Témouchent 165, C1	Alameda de la Sagra 106, C2	Alberes; mtes. 55, G1	Alfama 88, B3	Alfama 88, B3
Abilias 86, H7	Adajá; río 96, D3	Agil; río 136, G4	Ain Témouchent 165, C1	Alameda de la Sagra 106, C2	Alberes; mtes. 55, G1	Alfama 88, B3	Alfama 88, B3
Abnub 167, P10	Adajá; río 96, D3	Agil; río 136, G4	Ain Témouchent 165, C1	Alameda de la Sagra 106, C2	Alberes; mtes. 55, G1	Alfama 88, B3	Alfama 88, B3
Abodi; srta. 86, H6	Adajá; río 96, D3	Agil; río 136, G4	Ain Témouchent 165, C1	Alameda de la Sagra 106, C2	Alberes; mtes. 55, G1	Alfama 88, B3	Alfama 88, B3
Abomey 166, F7	Adajá; río 96, D3	Agil; río 136, G4	Ain Témouchent 165, C1	Alameda de la Sagra 106, C2	Alberes; mtes. 55, G1	Alfama 88, B3	Alfama 88, B3
Abona, Punta de; cabo 126, C2	Adajá; río 96, D3	Agil; río 136, G4	Ain Témouchent 165, C1	Alameda de la Sagra 106, C2	Alberes; mtes. 55, G1	Alfama 88, B3	Alfama 88, B3
Abu v. Turku	Adajá; río 96, D3	Agil; río 136, G4	Ain Témouchent 165, C1	Alameda de la Sagra 106, C2	Alberes; mtes. 55, G1	Alfama 88, B3	Alfama 88, B3
Abra, El 82, E4	Adajá; río 96, D3	Agil; río 136, G4	Ain Témouchent 165, C1	Alameda de la Sagra 106, C2	Alberes; mtes. 55, G1	Alfama 88, B3	Alfama 88, B3
Abrantes 136, D4	Adajá; río 96, D3	Agil; río 136, G4	Ain Témouchent 165, C1	Alameda de la Sagra 106, C2	Alberes; mtes. 55, G1	Alfama 88, B3	Alfama 88, B3
Abra Pampa 188, C2	Adajá; río 96, D3	Agil; río 136, G4	Ain Témouchent 165, C1	Alameda de la Sagra 106, C2	Alberes; mtes. 55, G1	Alfama 88, B3	Alfama 88, B3
Abreojos, Punta; cabo 178, B2	Adajá; río 96, D3	Agil; río 136, G4	Ain Témouchent 165, C1	Alameda de la Sagra 106, C2	Alberes; mtes. 55, G1	Alfama 88, B3	Alfama 88, B3
Abrud 142, F3	Adajá; río 96, D3	Agil; río 136, G4	Ain Témouchent 165, C1	Alameda de la Sagra 106, C2	Alberes; mtes. 55, G1	Alfama 88, B3	Alfama 88, B3
Abruzzo; reg. 136, E4	Adajá; río 96, D3	Agil; río 136, G4	Ain Témouchent 165, C1	Alameda de la Sagra 106, C2	Alberes; mtes. 55, G1	Alfama 88, B3	Alfama 88, B3
Abu Deia 167, I6	Adajá; río 96, D3	Agil; río 136, G4	Ain Témouchent 165, C1	Alameda de la Sagra 106, C2	Alberes; mtes. 55, G1	Alfama 88, B3	Alfama 88, B3
Abu Dhabi 155, H8	Adajá; río 96, D3	Agil; río 136, G4	Ain Témouchent 165, C1	Alameda de la Sagra 106, C2	Alberes; mtes. 55, G1	Alfama 88, B3	Alfama 88, B3
Abu Hamad 167, L5	Adajá; río 96, D3	Agil; río 136, G4	Ain Témouchent 165, C1	Alameda de la Sagra 106, C2	Alberes; mtes. 55, G1	Alfama 88, B3	Alfama 88, B3
Abuja 166, G7	Adajá; río 96, D3	Agil; río 136, G4	Ain Témouchent 165, C1	Alameda de la Sagra 106, C2	Alberes; mtes. 55, G1	Alfama 88, B3	Alfama 88, B3
Abū Matariq 167, K6	Adajá; río 96, D3	Agil; río 136, G4	Ain Témouchent 165, C1	Alameda de la Sagra 106, C2	Alberes; mtes. 55, G1	Alfama 88, B3	Alfama 88, B3
Abū Muharik, Ghurd; dunas 167, Q10	Adajá; río 96, D3	Agil; río 136, G4	Ain Témouchent 165, C1	Alameda de la Sagra 106, C2	Alberes; mtes. 55, G1	Alfama 88, B3	Alfama 88, B3
Abunā; río 188, E6	Adajá; río 96, D3	Agil; río 136, G4	Ain Témouchent 165, C1	Alameda de la Sagra 106, C2	Alberes; mtes. 55, G1	Alfama 88, B3	Alfama 88, B3
Abunā 186, E5	Adajá; río 96, D3	Agil; río 136, G4	Ain Témouchent 165, C1	Alameda de la Sagra 106, C2	Alberes; mtes. 55, G1	Alfama 88, B3	Alfama 88, B3
Abū Qir; golfo 167, P9	Adajá; río 96, D3	Agil; río 136, G4	Ain Témouchent 165, C1	Alameda de la Sagra 106, C2	Alberes; mtes. 55, G1	Alfama 88, B3	Alfama 88, B3
Abū Qurqas 167, P10	Adajá; río 96, D3	Agil; río 136, G4	Ain Témouchent 165, C1	Alameda de la Sagra 106, C2	Alberes; mtes. 55, G1	Alfama 88, B3	Alfama 88, B3
Abū Rudeis 167, P10	Adajá; río 96, D3	Agil; río 136, G4	Ain Témouchent 165, C1	Alameda de la Sagra 106, C2	Alberes; mtes. 55, G1	Alfama 88, B3	Alfama 88, B3
Abū Tij 167, P10	Adajá; río 96, D3	Agil; río 136, G4	Ain Témouchent 165, C1	Alameda de la Sagra 106, C2	Alberes; mtes. 55, G1	Alfama 88, B3	Alfama 88, B3
Abū Zanimah 167, P10	Adajá; río 96, D3	Agil; río 136, G4	Ain Témouchent 165, C1	Alameda de la Sagra 106, C2	Alberes; mtes. 55, G1	Alfama 88, B3	Alfama 88, B3
Abymes, Les 181, G3	Adajá; río 96, D3	Agil; río 136, G4	Ain Témouchent 165, C1	Alameda de la Sagra 106, C2	Alberes; mtes. 55, G1	Alfama 88, B3	Alfama 88, B3
Acámbaro 179, D4	Adajá; río 96, D3	Agil; río 136, G4	Ain Témouchent 165, C1	Alameda de la Sagra 106, C2	Alberes; mtes. 55, G1	Alfama 88, B3	Alfama 88, B3
Acaponeta 178, C3	Adajá; río 96, D3	Agil; río 136, G4	Ain Témouchent 165, C1	Alameda de la Sagra 106, C2	Alberes; mtes. 55, G1	Alfama 88, B3	Alfama 88, B3
Acapulco de Juárez 179, E4	Adajá; río 96, D3	Agil; río 136, G4	Ain Témouchent 165, C1	Alameda de la Sagra 106, C2	Alberes; mtes. 55, G1	Alfama 88, B3	Alfama 88, B3

- Alhucemas v.
Hocelma, al-
Alia 102, C2
Aliaga 88, C3
Aliagaciftigi 143, H7
Aliaguilla 107, E3
Aliakmon; río 143, E6
Aliao Shan; mtes.
158, H7
Alicante; bahía 112, B3
Alicante; prov. 112, B3
Alicante 112, B3
Alice 179, E2
Alice Springs 194, E4
Aligerh 156, D3
Alijó da Fé 135, E2
Aliseda 102, B2
Aliste; río 135, F2
Alival North 169, E8
Aljaraque 122, A3
Aljibe; pico 122, C4
Aljustrel 135, D6
Alkmaar 140, D3
Alma-Ata 152, H5
Almacelles 92, A2
Almáccera 112, F5
Almadá 135, C5
Almadén; srra. 106, B4
Almadén 106, B4
Almadén de la Plata 122, B3
Almadenejos 106, B4
Almagro 106, C4
Almansa 107, E4
Almanza 98, C2
Almanzora; río 123, F3
Almaraz 102, C2
Almarcha, La 107, D3
Almazán 97, F3
Almazora 112, B2
Almazora 96, B3
Almeirim 135, D4
Almeirim 187, H4
Almelo 140, F3
Almenar 82, A2
Almenara; pico 107, D4
Almenara; srra. 116, E5
Almenara 112, B2
Almendra; emb. 96, B3
Almendralejo 102, B3
Almería; golfo 123, F4
Almería; prov. 123, F3
Almería 123, F4
Almijara; srra. 122, E4
Almina, Punta; cabo 129, H5
Almiral; golfo 194, D2
Almirante 180, C5
Almiroú; golfo 143, G9
Almodóvar 135, D6
Almódovar del Campo 106, B4
Almódovar del Río 122, C3
Almódovar de Monte-Rey 107, E3
Almogía 122, D4
Almoharín 102, B2
Almonacid de la Sierra 88, B2
Almonacid de Zorita 107, D2
Almonaster la Real 122, B3
Almonte; río 102, C2
Almonte 122, B3
Almoradí 112, B3
Almorox 106, B2
Almudévar 88, C1
Al-Mukalla 155, G10
Almunia de Doña Godina, La 88, B2
Almunia de San Juan 88, D2
Almuñécar 123, E4
Almuradil 106, C4
Almusafes 112, B2
Alnif 165, B2
Alnwick 137, G3
Alónisios; isla 143, F7
Alor; isla 161, G6
Alora 122, D4
Alor Star 160, C3
Alosno 122, A3
Alovera 106, C2
Alpedrinha 135, E3
Alpera 107, E4
Alpes; cord. 138, E4
Alpes Australianos; cord. 194, H7
Alpes Berneses; cord. 138, D4
Alpes Cárnicos; cord. 136, E1
Alpes del Sur; cord. 195, L15
- Alpes de Ötztal; cord. 136, D1
Alpes de Transilvania v. Cárpatos Meridionales
Alpes Dináricos; cord. 142, C4
Alpes Julianos; cord. 142, A3
Alpes Marítimos; cord. 136, B2
Alpes Nóricos; cord. 138, H4
Alpes Piemonteses; cord. 138, D5
Alpes Réticos; cord. 138, D1
Alpha 194, H4
Alphen a/d Rijn 140, D3
Alphonse; isla 162, M10
Alpiarga 135, D4
Alpica 92, A2
Alpine 176, F5
Alpujarras, Las; com. 123, E4
Alqueva; emb. 54, B3
Alsacia; reg. 134, H3
Alsasua 86, G6
Al Sha'ab 156, F10
Alsten; isla 141, D2
Alta 141, F1
Altagracia 186, D1
Altagracia de Orituco 181, F5
Altai 158, G2
Altamira 179, E3
Altamira 187, H4
Altamura; isla 178, C3
Altamura 136, G4
Altarejos 107, D3
Altdorf 136, C1
Altea 112, B3
Altena 140, G4
Altenkirchen 140, G5
Alter do Chão 135, E4
Altin Tagh; mtes. 158, E4
Altirkh 134, H4
Alto Araguaia 187, H7
Alto Molocué 168, G5
Altoona 177, K3
Altorricon 88, D2
Altos de Barahona; srra. 97, F3
Alto Volta v. Burkina Faso
Altura 112, B2
Alturas; srra. 54, B2
Alula 169, U22
Alvaizera 135, D4
Alvarado 179, E4
Alvaro Obregón; emb. 178, C2
Älvadalen 141, D3
Alverca 135, C5
Alvito 135, E5
Älvsbyn 141, F2
Alwar 156, D3
Alzira 112, B2
Allach-Jun' 153, N3
Allahabad 156, E3
Allande 78, E1
Allaqi, al-; wadi 167, L4
Allariz 74, C2
Alleghany; mtes. 177, J4
Allen; lago 137, C3
Allentown 177, K3
Alleppey 156, D7
Aller; río 138, E1
Aller 78, F1
Allo 86, G6
Alloz; emb. 55, E1
Alloza 88, C3
Amadeus; lago 194, E4
Amedjuaq; lago 175, K3
Amador 135, C5
Amagasaki 153, N6
Amahai 161, H5
Amambay; cord. 188, E2
Amami; islas 159, N6
Amamuri 181, G5
Amaná; lago 186, F4
Amangel'dy 152, G4
Amanu; isla 191, K5
Amapá 187, H3
Amara 155, G8
Amarante 135, D2
Amarillo; mte. 187, J5
Amarillo; mar 159, L4
Amarillo 176, F4
Amaro; pico 136, F3
Amaro Leite 187, I6
Amasya 155, E4
Amatiqua; bahía 180, B3
Amaya; pico 55, C1
Amazonas; río 136, F4
- Amazonas, Delta del 187, I3
Ambala 156, D2
Ambalavao 169, Q20
Ambam 168, B1
Ambanja 169, Q18
Ambarcik 153, Q3
Ambato 186, C4
Ambatolampy 169, Q19
Ambatondrazaka 189, Q19
Ambelau; isla 161, H5
Amberes 140, D4
Ambergris; cayo 180, B3
Ambikol 167, P12
Ambilobe 169, Q18
Ambile 137, G3
Ambodifototra 169, R19
Amboise 134, E4
Ambón; isla 161, H5
Ambon 161, H5
Ambositra 169, Q20
Ambovombe 169, Q21
Ambre; cabo 169, Q18
Ambrim; isla 191, F5
Ambriz 168, B3
Amchikta; isla 170, S
Am Dam 167, J6
Amderma 152, G3
Ameca; río 179, D3
Ameca 179, D3
Amelanz; isla 140, E2
Amer 92, C1
América, Meseta de; msta. 196-2, DD2
Americus 179, H1
Amerland; reg. 140, G2
Amer, Punta de n.; cabo 118, E2
Amersfoort 140, E3
Amery; barr. hielo 196-2, DD3
Ames 177, H3
Ames 74, B2
Amesoc Baja 86, G6
Amersfoort 138, C1
Ametlla de Mar, L' 92, A3
Amfilokhia 143, E7
Amfissa 143, F7
Amga; río 153, M3
Amgu 159, S9
Amgun'; río 153, N4
Amiata; pico 136, D3
Amiens 134, F3
Amirante; arch. 162, M11
Amirante; arch. 162, M10
Amistad, La; emb. 179, D2
Amila; isla 170, S
Amman 154, E6
Amnok-kang; río 159, L3
Amorebieta-Echano v. Zornotza
Amorgos; isla 143, H8
Amorgos 143, G8
Amour; mtes. 165, D2
Amposta 92, A3
Ampurdán; com. 92, C1
Ampurdán, Alto; com. 92, D1
Ampurdán, Bajo; com. 92, D1
Amravati 156, D4
Amreene el Kasba 165, D4
Amritsar 156, D2
Amroha 156, D3
Amstel 165, E4
Amstelveen 140, D3
Amsterdam 140, D3
Amstetten 142, B2
Amu-Daria; río 148, J5
Amund Ringnes; isla 175, I2
Amundsen; golfo 174, F2
Amundsen; mar 196, L2
Amur; río 167, L5
Amur; wadi 153, M4
Amurang 161, G4
Amurrio 82, F5
Amutka, Paso de; estr. 170, S
Anaa; isla 191, K5
Anabar; río 153, L2
Anabta 154, B1
Anaco 181, G5
Anadía 135, D3
Anadir; golfo 153, S3
Anadir; río 153, R3
Anadir 153, R3
Anadir, Meseta de;
- mac. mont. 153, R3
Anáfí; isla 143, G8
Anaga, Punta; cabo 126, C2
Anaheim 176, C5
Anahuac 179, D2
Anal Mudi; pico 156, D6
Analalava 169, Q18
Ana María; golfo 180, D2
Anambas; arch. 160, D4
Anantapur 156, D6
Anápolis 187, I7
Anapu; río 187, H4
Anapurna; pico 156, E3
Anár 155, I6
Anatania; isla 161, L1
Anatolia; msta. 155, D5
Anatolia Occidental; reg. 143, I7
Ancares; srra. 74, D2
Ancenis 134, D4
Anchorage 174, D3
Anchuras 106, B3
Ancião 135, D4
Ancohuma; pico 183, C4
Ancona 136, E3
Ancud 188, B6
Andalgalá 188, C3
Andalucía; común, aut. 122-123
Andam; wadi 155, I8
Andamán; islas 156, G6
Andamán; mar 157, H6
Andamán Central; isla 156, G6
Andamán Norte; isla 156, G6
Andamán Sur; isla 156, G6
Andamán y Nicobar; est. 156, G6
Andara 168, D5
Andarax; río 123, F4
Andenne 140, E5
Anderlecht 140, D5
Andernacht 140, G5
Anderson; río 174, F3
Anderson 177, I3
Anderson 177, J5
Andes; cord. 183, C
Andes, Los 188, B4
Andévalo, El; com. 122, A3
Andfjord; fiordo 141, E1
Andia; srra. 86, G6
Andikithira; isla 143, F9
Andizhan 152, H5
Andkhui 155, J5
Andoain 82, G5
Andoas 186, C4
Andong 159, L3
Andorra 134, K
Andorra 88, C3
Andorra la Vella 112, K9
Andoya; isla 141, D1
Andraitx 118, D2
Andra Pradesh; est. 156, D5
Andreanof, islas 170, S
Andria 136, G4
Andringitra; pico 169, Q20
Androka 169, P20
Andros; isla 143, G8
Andros; isla 180, D2
Andros 143, G8
Andrusovka 142, I1
Andújar 102, D2
Andújar 166, F7
Anegada; isla 181, G3
Aneityum; isla 191, G6
Aneto; pico 88, D1
Angamos, Punta; cabo 188, B2
Ang'angxi 159, L2
Angara; río 153, J4
Angara Superior; río 153, L4
Angarsk 153, K4
Ánge 141, D3
Angel de la Guardia; isla 176, D6
Angeles 160, G1
Angeles, Los 176, C5
Angeles, Los 188, B5
Angemuk; pico 161, J5
Ängerman; río 141, E3
Angers 134, D4
Anglonormandes; islas 134, C3
- Angmagssalik 175, N3
Ango 167, K8
Angoche 168, G5
Angol 188, B5
Angola 168, C4
Angostura; emb. 178, C1
Angostura, La; emb. 179, F4
Angra do Heroísmo 135, N15
Angren 152, H5
Anguano 100, I
Anguilla, isla 181, G3
Anguilema 134, E5
Anholt; isla 141, C4
Anhumas 187, H7
Ania; pico 88, C1
Aniche 140, C5
Aniñón 88, B2
Anjou; reg. 134, D4
Anjouen; isla 169, Q17
Anju 159, M4
Ankang 158, I5
Ankara 154, D5
Ankaratra; mtes. 169, Q19
Ankazoabo 169, P20
Annaba 165, E1
An-Nahd 167, K6
An-Najaf 155, F6
Annam; cord. 157, J5
Annam; reg. 157, J5
Annapolis 177, K4
An-Naqurah 154, B1
Ann Arbor 177, J3
An-Nasiriyah 155, G6
Annency 134, H5
Anniston 177, I5
Annonay 134, G5
Annot Bay 180, D3
Anod, Las 169, T23
Anoia; río 55, F2
Anoka 177, H2
Anqing 158, K5
Ans 140, E5
Ansbach 138, F3
Anseba; río 187, M5
Anshan 159, L3
Anshun 158, I6
Ansi 165, B2
Ansoain 86, H6
Anson; bahía 194, E2
Ansongo 166, F5
Ansó, Valle de; com. 88, C1
Antalaha 169, R18
Antalya; golfo 154, D5
Antalya 154, D5
Antananarivo 169, Q19
Antártica; pen. 196-2, G3
Antártida 196-2
Antas de Ulla 74, C2
Antequera 122, D4
Antillas v. Pequeño Atlas
Antibes 134, H6
Antica; isla 181, G4
Anticosti, isla 175, L5
Antigua; isla 181, G3
Antigua 127, F2
Antigua 180, A4
Antigua y Barbuda 181, G3
Antilla 181, D2
Antillas, Grandes; arch. 180, D3
Antillas, Pequeñas; arch. 181, G4
Antofagasta 188, B2
Antofalla; salar 188, C3
Antongil; bahía 169, Q19
Antrim; mtes. 137, D3
Antrim 137, D3
Antsaba 169, Q17
Antsaranana 169, Q18
Antsirabe 169, Q19
Anuradhapura 156, E7
Anžero-Sudžensk 152, I4
Anxi 158, G3
Anyang 158, J4
A'nyemaqen Shan; mtes. 158, G4
Anzio 136, E4
Añatuya 188, D3
Añover de Tejo 106, C3
Aoiz 86, H6
Aomori 159, T10
Aosta 136, B2
Aosta, Valle de; reg. 136, B2
Aoulef el Arab 165, D3
Apa; río 188, E2
Apalachee; bahía 177, J6
Apalaches, Montes; cord. 177, K4
- Apaporis; río 186, D3
Aparri 180, G1
Apazingán 179, D4
Apeldoorn 140, E3
Apen 140, G2
Apeninos; cord. 136, D2
Api; pico 156, E3
Apia 191, H5
Apiacas; srra. 186, G5
Aplaiú; srra. 186, F3
Apizaco 179, E4
Apo; pico 161, H3
Apolo 186, E6
Aporé; río 188, F1
Apoteri 186, G3
Appleby 137, F3
Appleton 177, I3
Aprilia 136, E4
Apuá 186, F4
Apucarana 188, F2
Apulia; reg. 136, F4
Apurimac; río 188, D2
Apurimac; río 186, D6
Aqqa 165, B3
Aquilauana 188, E2
Aquila, L' 136, E3
Aquisgrán 140, F5
Aquitania; reg. 134, D5
Ara; río 88, C1
Araba; prov. v. Alava; prov.
Arabah, al-; wadi 154, B2
Araba v. Alava
Arabia Saudita 155, E7
Arábica; cca. subm. 149, J9
Arábigo; des. 167, P10
Arábigo; mar 155, J8
Aracajú 187, K6
Aracati 187, K4
Aracatuba 188, F2
Aracena; emb. 122, B3
Aracena; srra. 122, B3
Aracena 122, B3
Araçuaí 187, J7
Arad 142, E3
Arad 154, B3
Arado 167, J5
Arafa 126, C2
Arafura; mar 161, J6
Aragón; común, aut. 68
Aragón; río 88, C1
Aragón y Cataluña; canal 55, F2
Araguacema 187, I5
Aragua de Barcelona 181, G5
Araguailana 183, D4
Araguaia, río 187, I5
Araguari; río 187, H3
Araguari 187, I7
Arahah, El 122, C3
Araioses 187, J4
Arak 155, G6
Arak 165, D3
Arakán; mtes. 156, G4
Arakhthos; río 143, E7
Aralar; srra. 86, G6
Aral, Mar de; lago 152, F5
Aralsk 152, G5
Aramac 194, H4
Aramajo 82, G5
Aran; islas 137, C4
Aranci; golfo 136, C4
Aranda de Duero 97, E3
Arandas 179, D3
Aranjuez 110, B2
Arán, Valle de; com. 92, A1
Aranzueque 107, C2
Arapiraca 187, K5
Araquil 86, H6
Araraquá 198, G3
Araraquara 188, G2
Ararás; srra. 187, H7
Araras 187, H5
Ararat; pico 155, F5
Ararat 194, G7
Arapipe, Chapada; msta. 187, J5
Aras; río 144, E4
Araucan 166, E5
Arauca 186, D2
Aravalli; cord. 156, C4
Araxá 188, G1
Araya; pen. 181, G4
Araya; río 88, B1
Arba Minch 167, M7
Arbatax 138, C5
Arbea 92, A2
Arber; pico 138, G3
Arbil 155, F5
Arbo 74, B2
Arboç, L' 92, B2
Arboga 141, E4
- Arbroath 137, F2
Arbúcies 92, C2
Arachán 134, D5
Archena 116, E4
Archidona 122, D3
Arciniega v. Artziniega
Arciz 142, I3
Arcos de Jalón 97, F3
Arcos de la Frontera 122, C4
Arcos, Los 86, G6
Arcoverde 187, K5
Arctic Bay 175, J2
Arda; río 142, G6
Ardabil 155, B3
Árdal 141, G5
Ardales 122, D4
Ardenas; mac. mont. 140, E5
Ardila; río 102, B3
Ardila; río 135, E5
Ards; pen. 137, E3
Áre 141, D3
Archavaleta v. Aretxabaleta
Arcibo 181, F3
Areta 82, E4
Areira Branca 187, K4
Aren 88, D1
Arenal 180, B3
Arenales 181, E4
Arena, Punta; cabo 176, B4
Arenas de Iguña 80, A1
Arenas de San Pedro 96, C4
Arenas, Las v. Areta
Arendal 141, C4
Arenys de Mar 92, C2
Arequipa 186, D7
Ares; pico 55, E2
Aretxabaleta 82, G5
Arévalo 96, D3
Arezzo 136, D3
Arga; río 86, H6
Argamasilla de Alba 107, C3
Argamasilla de Calatrava 106, B4
Arganda 110, B2
Argañil 135, D3
Argel; bahía 55, G4
Argel 165, D1
Argelia 185, D2
Argentam 134, D3
Argentario; pico 136, D3
Argenteira, Punta; pico 134, H5
Argenteuil 134, F3
Argentina; cca. subm. 188, G6
Argentina 188, C
Argentino; lago 189, C8
Argenton-sur-Creuse 134, E4
Argentea 92, C2
Arges; río 142, G4
Argandab; río 155, K6
Argirocastro 143, E6
Argóikos; golfo 143, F8
Argonne; reg. 138, C3
Argos 143, F8
Argostolion 143, E7
Arguedas 86, H6
Arguineguín 126, D3
Argun; río 159, K1
Arhus 141, C4
Arica; golfo 186, D7
Arica 186, D4
Arica 188, B1
Aricha, El 165, C2
Arichuna; río 181, F5
Arico 126, C2
Aride; isla 169, LL15
Ariège; río 55, F1
Ariha 154, B3
Arima 181, G4
Ariñaga 126, D3
Ariños; río 186, G6
Ariño 88, C2
Aripuanã; río 186, F5
Ariqueques 186, F6
Arish, al- 167, P9
Ariza 88, A2
Arizgói 82, G5
Arizona; est. fed. 176, D5
Arizona 188, C5
Arizpe 178, B1
Arizplog 141, E2
Arjona 122, D3
Arjonilla 122, D3
Arkángel 144, E1
Arkansas; est. fed. 177, H4
Arkansas; río 176, G4
Arkansas City 176, G4
Arklow 137, D4
Arktičeskij; cabo 153, J1
Arvidsjaur 141, E2
- Arktičeskogo; isla 152, I2
Arlanza; río 97, E2
Arlanzón; río 97, E2
Arlbreg; pto. mont. 138, F4
Arlbreg; túnel 138, F4
Arles 134, G6
Arlington 176, G5
Arion 140, E6
Armada Argentina, Macizo; pico 196-2, E1
Armagh 137, D3
Arment 187, P10
Armevair 144, E3
Armenia 144, E3
Armenia 186, C3
Armentières 140, B5
Armeria 179, D4
Armidale 195, I6
Armilla 123, E3
Armuña, La; com. 96, C3
Arnado 100, A
Arnai, Ponta do; cabo 135, L12
Arnhem; cabo 194, F2
Arnhem 140, E4
Arno; río 136, D3
Arnoia; río 74, C2
Arnoya; río v. Arnoia; río
Arnsberg 140, H4
Aro; río 181, G5
Aroania; pico 143, F8
Aroche; picos 122, B2
Aroche 122, B3
Arona 126, C2
Arora; isla 191, G4
Arosa; río 74, B2
Ar-Rabbah 154, B3
Ar-Rachidia 185, C2
Arrah 156, E3
Ar-Rahad 167, L6
Arraiolos 135, E5
Ar-Ramadi 155, F6
Arrán; isla 137, E3
Ar-Rank 167, L6
Arras 134, F2
Arrasate-Mondragoe 82, G5
Ar-Rass 155, F7
Arrecife 127, F2
Arrée; mtes. 134, C3
Ariaga 179, F4
Arriate 122, C4
Arribes del Duero; com. 135, F2
Arrigorriaga 82, G5
Arróniz 86, G6
Arrow; lago 137, C3
Arrowtown 195, L15
Arroyo de la Luz 102, B2
Arroyo de San Serván 102, B3
Arroyomolinos de León 122, B2
Arroyomolinos de Montánchez 102, B2
Ar-Rummah; wadi 155, F7
Ar-Rusayris 167, L6
Ar-Rutbah 155, F6
Artá; srra. 55, G3
Artá 118, E2
Arta 143, E7
Artajona 86, B6
Artana 112, B2
Arteaga 179, D4
Arteixo v. Antelxo
Arteixo 74, B1
Artenara 126, D2
Artesa de Segre 92, B2
Artesia 176, F5
Arthurs Town 181, D2
Arribonite; río 181, E3
Artico Central; cca. subm. 196-1, P1
Artico Central; reg. 174, H3
Artigas 188, E4
Artois; reg. 134, E2
Art'om 159, R10
Art'omovsk 152, J4
Artrux, d'; cabo 119, E2
Artsiz 139, O5
Artziniega 82, F5
Aru; arch. 161, I6
Arua 188, F1
Aruaná 187, H4
Aruba; isla 181, F6
Aruacas 126, D2
Aruná 186, F4
Arunachal Pradesh; est. 156, G3
Arusha 188, G2
Aruwimi; río 188, E1
Arvajcheer 158, H2
Arvida 175, K5
Arvidsjaur 141, E2

- Arvika 141, D4
Aryana 136, D6
Arzamas 144, E2
Arzew; golfo 55, E5
Arzew 165, C1
Arzúa 74, B2
Asahikawa 159, T10
Asamankese 166, E7
Asansol 156, F4
Asbest 144, G2
Ascensión; isla 162, B5
Ascensión, La; bahía 179, G4
Aschendorf 140, G2
Ascó 92, A2
Ascoli Piceno 136, E3
Aseb 167, N6
Asela 167, M7
Asenovgrad 142, G6
Asfeld 140, D6
Ashburton; río 194, B4
Ashburton 195, M14
Ashdod 154, A3
Ashville 177, J4
Ashford 137, H5
Ashizuri; cabo 159, R12
Ashjabad 155, I5
Ashland 177, H2
Ashmore; arref. 194, C2
Ashmūn 167, P9
Ashqelon 154, A3
Ash Shabakak 155, F6
Ash-Sham; gebel 155, I8
Ash-Shāriqah 155, I7
Ash-Shihir 155, G10
Ash-Shurayf 155, E7
Ashtabula 177, J3
Ashuanipi; lago 175, L4
Asia; islas 161, I4
Asilah 165, B1
Asinara; golfo 136, C4
Asinara; isla 136, C4
Asir; reg. 155, F9
Asis 136, E3
Asl 167, P10
Asmara 167, M5
Asnam, el- 165, D1
Asotribā; gebel 167, M4
Asparren 62, G6
Asparrena v. Asparren
Aspe 112, B3
Aspirig; pico 195, L15
Assa 165, B3
As-Saff 167, P10
As-Safi 154, B3
As-Sallūm 167, K2
Assam; est. 156, G3
Asse 140, D5
Assen 140, F2
Assiniboine; río 174, H4
Assuan; emb. 167, P11
Assuan 167, P11
As-Sudd; reg. 167, L7
As-Sulaymāniyah 155, G8
As-Sulayyil 155, G8
As-Summan; reg. 155, G7
Assumption; isla 162, L10
As-Suwaydā' 155, E8
Asti 136, C2
Astillero, El 80, B1
Astipaleia; isla 143, H8
Astorga 96, B2
Astoria 176, B2
Astove; isla 182, L11
Astracán 144, E3
Astrakabe, bahía 161, L6
Astudillo 97, D2
Asturianos 96, B2
Asturias; prov. 78
Asturias, Principado de; comun. aut. 78
Asua; río 82, E4
Asunción; isla 190, D2
Asunción 186, F1
Asunción 188, E3
Aswa; río 168, F1
Aswad; wadi 155, I6
Asyūt; wadi 167, P10
Ata; isla 191, H6
Atacama; des. 188, B2
Atacama; f. subm. 188, B2
Atacama; salar 188, C2
Atacama, Puna de; msta. 188, C2
Atafu; isla 191, H4
Atakpamé 168, F7
- Atalaia, Punta de; cabo 54, A4
Atalaya 186, D6
Atalaya de Femés; mte. 127, F2
Atapupu 161, G6
Ataquines 96, D3
Atar 166, C4
Atarfe 123, E3
Atauro; isla 161, H6
Atazar; emb. 110, B2
Atbara; río 167, M5
Atbara 167, L5
Atbasar 152, G4
Atchafalaya; bahía 177, H6
Atchison 177, G4
Atcha 88, B2
Atenas 143, F8
Ath 140, C5
Athabasca; lago 174, H4
Athabasca; río 174, G4
Athabasca 174, G4
Athens 177, J5
Athir; río 188, G2
Athi River 168, G2
Athlone 137, D4
Athos; mte. 143, G6
Ati 167, I6
Atico 186, D7
Atienza 191, D6
Atiu; isla 107, J1
Atka; isla 170, S
Atka 153, P3
Atlanta 177, J5
Atlantic City 177, L4
Atlántico Central; drs. subm. 187, J1
Atlas Blida; srra. 55, G4
Atlas del Tell; cord. 165, D1
Atlas Medio; cord. 165, B2
Atlas Sahariano; cord. 165, D2
Atlin; lago 174, E4
Atlit 154, A2
Atlixco 179, E4
Atocha 188, C2
Atouguia 135, C4
Atoyac; río 179, E4
Atoyac de Alvarez 179, D4
Attrato; río 186, C2
Attrar; wadi 165, D2
Attawapiskat; río 175, J4
At-Tayyibah 154, B2
Attichorn 140, G4
Attichy 140, C6
Attigny 140, D6
Attopou 157, J6
Attui; isla 170, S
Atuel; río 188, G5
Aube; río 134, C3
Aubenas 134, G6
Aubenton 140, D5
Aubervilliers 134, F3
Aubrac, Monts d'; mtes. 134, F5
Aubusson 134, F5
Aucanquilhu; pico 188, C2
Auch 134, E6
Auchel 140, B5
Auckland 195, O11
Auckland Central; prov. 195, O11
Auckland Sur; prov. 195, O12
Aude; río 55, G1
Augathella 194, H5
Augsburgo 138, F3
Augusta 136, F6
Augusta 177, J5
Augusta 177, M3
Augustus; isla 194, C3
Augustus; mte. 194, B4
Auld; lago 194, C4
Aulnoye 140, C5
Aumale 140, A6
Aurangabad 156, D5
Aurès; macmont. 165, E1
Aurich 140, G2
Aurillac 134, F5
Aurora 177, I3
Aus 169, C7
Ausangate; pico 186, D6
Austerlitz v. Slavkov u Brna
Austin 176, G5
Austin 177, H3
Austral Downs 194, F4
Australia 194
Australia Meridional; est. fed. 194, E5
Australia Meridional; cca. subm. 194, D7
Australiana, Cordillera; cord. 195, I6
- Australiana, Cordillera; cord. 194, H4
Australian Capital Territory; div. admva. 194, H7
Australia Occidental; est. fed. 194, C5
Australia Occidental; cca. subm. 194, A6
Australia Oriental; cca. subm. 195, J8
Australia Sept.; cca. subm. 194, B3
Australia Septentrional; cca. subm. 149, O11
Austria 138, H4
Austria, Alta; est. fed. 138, G3
Austria, Baja; est. fed. 138, H3
Authie; río 140, B5
Autlán de Navarro 179, D4
Autol 100, Autun 134, G4
Auvernia; reg. 134, F5
Auxerre 134, F4
Aux-le-Château 140, B5
Auyán-Tepuí; pico 186, F2
Avalon; pen. 175, M5
Avallon 134, F4
Avarua 191, J6
Ave; río 55, A2
Aveiro; río 55, A2
Aveiro 135, D3
Avej 155, G5
Avellaneda 188, E4
Avellino 143, B6
Aversa 136, F4
Aves; isla 181, G3
Avesnes 140, C5
Avesnes-sur-Helpe 134, F2
Avesta 141, E3
Aveyron; río 134, E5
Avezano 136, E3
Avia Terai 188, D3
Ávila; prov. 96, C4
Ávila; srra. 55, C2
Ávila 96, D4
Ávilés; río 78, F1
Ávilés 78, F1
Avión 134, G6
Avión 74, B2
Aviz 135, E4
Avola 135, F6
Avon; río 134, D1
Avon Downs 194, F3
Avonches 134, D3
Awasa 167, M7
Awash 167, N3
Awbāri 167, H3
Awbāri, Erg; des. 166, H3
Awjilah 167, J3
Axel Heiberg; isla 196-1, CC2
Axíós; río v. Vardar; mtes. 134, F5
Ax-les-Thermes 134, E6
Axminster 137, F5
Ayacucho 166, D5
Ayahekumuh; lago 158, E4
Ayala v. Aiara
Ayemonte 122, A3
Ayaviri 186, D6
Aydin 143, H8
Ayerbe 88, C1
Ayers Rock; mte. 194, E5
Ayion Oros; golfo 143, G6
Ayios Evstratios 143, G7
Ayios Nikólaos 143, G9
Aylesbury 137, G5
Ayllón 97, E3
Ayna 107, D4
Ayn, al- 187, K5
Ayn al-Muqshin, al- 155, H9
Aynunah 154, E7
Ayora 112, A2
Ayr 137, E3
Ayrún al-Átrus 166, D5
Aytóna 92, A2
Ayyutthaya 157, I6
Ayvacik 143, H7
Ayvalik 143, H7
Ayyāt, al' 167, P10
Az-Zāhriyeh 154, A3
Az-Zaqāziq 167, P9
Az-Zifí 155, G7
Azagra 86, H6
Azauad; reg. 166, E5
Azauak; wadi 166, F5
Azcoitia v. Azkoitia
Azemmour 165, B2
Azerbaiján 144, E4
Azilal 185, B2
Azkoitia 82, G5
- Aznalcólar 122, B3
Azogues 186, C4
Azores; arch. 135, K-N
Azov; mar 144, D3
Azovi 152, G3
Azpeitia 82, G5
Azru 165, B2
Azua 181, E3
Azuaga 102, C3
Azuara 88, C2
Azuer; río 106, C4
Azuer; pen. 180, C5
Azul 188, E5
Azules; mtes. 177, J4
Azules; mntas. 176, C3
Azuqueca de Henares 106, C2
Azután; emb. 106, A2
Azzel Matti, Sebkhā; chott 165, D3
- Baaria-Nassau 140, D4
Baarn 140, E3
Babaheyo 186, C4
Babar; isla 161, H6
Bab-el-Mandeb; estr. 155, F10
Babelthuap; isla 161, I3
Babine; lago 174, F4
Babua 167, H7
Babuyan; canal 160, G1
Babuyan; isla 159, L8
Babuyan; islas 159, L8
Bacabal 182, E3
Bacan; isla 161, H5
Back; río 174, H3
Bačka; reg. 139, J5
Bačka Palanka 142, D4
Backstairs; estr. 194, F7
Bac Ninh 157, J4
Bacolod 161, G2
Bacău 142, H3
Bacău 155, H6
Badajós; lago 186, F4
Badajoz; prov. 102, B3
Badajoz 102, B3
Badajona 92, F5
Badanah 155, F6
Badāri, al- 167, P10
Bad Dürkheim 140, H6
Bade 161, J6
Bad Ems 140, G5
Baden 142, C2
Baden-Baden 136, E1
Badgastein 136, E1
Bad Honnef 140, G5
Badī', al- 155, G3
Bad Ischl 142, A3
Bad Kreuznach 140, G6
Bad Münstereifel 140, F5
Badol 155, H5
Badolatos 122, D3
Badong 158, J5
Badr Hünayn 155, E8
Baena 122, D3
Baeza 123, E3
Bafat; lago 143, H8
Bafang 166, H7
Bafatā 166, C6
Baffin; bahía 170, L2
Baffin; isla v. Tierra de Baffin; islas 166, C6
Bafouabé 166, C6
Bafoussam 166, H7
Bafwasende 166, E1
Bagamoyo 168, G3
Bagdad 156, F6
Bagé 188, F4
Bagheria 136, E5
Baghlan 155, K5
Baghlat, Ré's al-; cabo 154, B1
Bagnères-de-Bigorre 134, E6
Bagnères-de-Luchon 134, E6
Bagoé; río 166, D6
Bagueña 88, B2
Baguazane; mte. 166, G5
Baguio 160, G1
Bagur; cabo 55, G2
Bagur 92, D2
Bahamas; arch. 181, D2
Bahamas 181, D2
Bahawalpur 156, C3
Bahia; islas 180, B3
Bahía Blanca 188, D5
Bahía de Caráquez 186, B4
Bahía de Hawke; área estadística 196, P12
Bahía Grande; bahía 168, D8
- Bahía Honda 180, C2
Bahía Negra 188, E2
Bahir Dar 167, M6
Bahoruco; srra. 181, E3
Bahr al-'Arab; río 167, K6
Bahr al-Ghazāl; río 167, K7
Bahr Auk; río 167, J7
Bahrein 155, H7
Bahr el-Ghazal; wadi 167, I5
Bahr el-Jebel; río 167, L7
Bahr Salamat; río 167, I6
Bahr Yusuf; río 167, P10
Baia Mare 142, F3
Baicheng 187, I4
Baicheng 159, L2
Baidoa 169, S24
Baie Comeau 175, L5
Baikal; lago 153, K4
Baile Atha Cliath v. Dublin
Baileán 122, E2
Baile 88, C1
Bailongjiang; río 158, H5
Bailundo 168, C4
Baining 180, G2
Baiona 74, B2
Bairiki 191, G3
Bairnsdale 194, H7
Baise 158, I7
Baiyūn'ebo 158, I3
Baja 142, D3
Baja California; pen. 178, B2
Baja California Norte; est. fed. 178, A1
Baja California Sur; est. fed. 178, B2
Bajanaul 152, H4
Bajanchongor 158, H2
Baja, Punta; cabo 176, C6
Bajale 158, H6
Baja Sajonia; est. fed. 138, E1
Bajina Bašta 142, D5
Bajkit 153, J3
Bajkonir 152, G5
Bajo Nuevo; islas 180, D3
Bajram-curr 142, E5
Baker; isla 191, H3
Baker; lago 174, I3
Baker 176, C3
Baker 176, F2
Baker Lake 174, I3
Bakersfield 176, C3
Bakony; mtes. 138, J4
Bakū 144, E3
Bakungan 160, B4
Balabac; estr. 160, F3
Balabac; isla 160, F3
Balaguer 92, A2
Balakovo 144, E2
Balambangan; isla 160, F3
Balašov 144, E2
Balasore 156, F4
Balat 167, O10
Balaton; lago 142, C3
Balazote 107, D4
Balbriggan 137, D4
Balcanes; cord. 142, G5
Balcarce 188, E5
Bálceste 142, F4
Baldy; pico 176, E5
Baleares; comun. aut. 118
Baleares; arch. 118
Balfate 180, B3
Balfat 155, G10
Bali; isla 160, E6
Bali; mar 160, F6
Balikesir 143, H7
Balikpapan 160, F6
Balik; lago 152, H5
Balikach 152, H5
Balmaseda 82, F5
Balmoral 137, F2
Balonne; río 195, H5
Balranald 194, G6
Bals 142, G4
Balsareny 92, B2
Balsas; río 179, D4
Balsas; río 187, I5
Balses 179, E4
Balta 142, I3
Baltas 97, D3
Baltar 74, C3
Báltico; mar 130, E2
Baltim 167, F9
Baltimore 177, K4
Baltum; isla 140, G2
Balurghat 156, F3
Baluchulish 137, E2
Ballarat 194, G7
Ballard; lago 194, C5
Ballater 137, F2
- Ballenas; bahía 196-2, Q2
Ballenas; canal 178, B2
Balleny; arch. 196-2, T3
Ballina 137, C3
Ballina 195, I5
Balliober 88, D2
Ballymena 137, D3
Bam 155, I7
Bamako 166, D6
Bamba 166, E5
Bambari 167, J7
Bamberg 138, F3
Bamngui; río 167, I7
Banalia 168, E1
Bananal; isla 187, H6
Banias; río 156, D3
Banias; cabo 166, B4
Banato; reg. 139, K5
Banco, El 181, E5
Banda; cabo 178, A1
Banda; islas 161, I5
Banda; mar 161, H6
Banda Atjeh; río 160, B3
Bandama; pico 166, D7
Bandar-e Shah 155, H5
Bandar; bahía 178, C3
Bandirma 143, I6
Bandjarmasin 160, E5
Bandon 137, C5
Bandundu 168, C2
Bandung 160, D6
Banes 181, D2
Banff 137, F2
Banff 174, G4
Banfora 166, E6
Bangalore 156, D6
Bangassou 187, J8
Banggai; arch. 161, G5
Banggi; isla 160, F3
Bangka; estr. 160, D5
Bangka; isla 160, D5
Bangko 160, C5
Bangkok 157, I6
Bangla Desh 155, F4
Bangor 137, E3
Bangor 177, M3
Bang Saphan 157, H6
Bangui 167, I8
Bangweulu; lago 168, F4
Banhá 187, P9
Bani; río 166, E6
Bani 181, E3
Bani, gebel; mte. 165, B3
Banias 154, B1
Bani Walid 167, H2
Banjak; islas 160, B4
Banja Luka 142, C4
Banjul 166, B6
Banks; arch. 191, F5
Banks; estr. 194, H8
Banks; isla 174, F2
Banks; isla 194, G2
Banks; pen. 195, N14
Bann; río 137, D3
Bannu 156, C2
Banská Bystrica 142, D2
Banská Štiavnica 142, D2
Bantaeng 160, G8
Bantry 137, C5
Banya, Punta de la; cabo 92, A3
Banyoles; lago 92, C1
Banyoles 92, C1
Banyuwangi 180, E6
Baña, A 74, B2
Baheiras 112, B3
Baheza, La 96, C2
Baños de la Encina 122, E2
Baños del Río Tobía 100, D4
Baños de Molgas 74, C2
Barrie 175, Q7
Barrie de la Maza; emb. 54, A1
Barlier; isla 195, O11
Barrington Tops; pico 195, I6
Barrios, Los 122, C4
Barro 74, B2
Barrow; estr. 175, I2
Barrow; isla 194, B4
Barrow; mtes. 194, D5
Barakaldo v. Barakaldo
Baraca 181, E2
- Barahona 181, E3
Barajas de Melo 107, D2
Barakah; río 167, M5
Barakaldo 82, E4
Baralla 74, C2
Baranof; isla 174, E4
Baranovič 144, C2
Barasona; emb. 88, D1
Barat Dajal; arch. 161, H6
Barbacena 188, H2
Barbadás 74, C2
Barbadós 74, C2
Barbados; isla 181, H4
Barbados 181, G4
Barbar 167, L5
Barbas; cabo 166, B4
Barbastro 88, D1
Barbate 122, C4
Barberá del Vallès 92, E4
Barbentou 169, F7
Barbuda; isla 181, G3
Barcardine 194, H4
Barcarrota 102, B3
Barcelona; prov. 92, B2
Barcelona 186, F1
Barcelona 92, F5
Barcelona 138, F5
Barcelos 186, F4
Bárcena de Cicero 80, B1
Barco de Ávila, El 96, C4
Barco de Valdeorras, O 74, C2
Barcoo; río 194, G4
Barcs 142, C4
Barde 167, I4
Bardejov 142, E2
Bardera 188, S24
Bardiyah 167, J2
Bareilly 156, D3
Barents; mar 148, G2
Barfeur, Punta de; cabo 134, D3
Bargel 169, V22
Bargas 106, B3
Bari 136, G4
Barima; río 186, G2
Barinas 186, D2
Báris 167, P11
Báris 156, G4
Barisan; mtes. 160, C5
Barito; río 160, E5
Barkat, Al 165, F4
Barki; msta. 194, F3
Bar-le-Duc 134, G3
Barlee; lago 194, B5
Barlee; mtes. 194, B4
Barletta 136, G4
Barlovento; islas 181, G4
Barlovento 126, B2
Barmer 156, C3
Barnaul 152, I4
Barneveld 140, E3
Barnsley 137, G4
Barnetaple 137, E5
Baro 166, G7
Baroda 156, C4
Barquisimeto 186, E2
Barra; isla 137, D2
Barra 187, J6
Barra 195, I6
Barraco 96, D4
Barra do Corda 187, I5
Barra do Garças 187, H7
Barra Falsa, Punta de; cabo 168, G6
Barranca 186, C4
Barranca 186, C6
Barrancabermeja 186, D2
Barrancas 186, F2
Barrancos 135, F5
Barranqueras 188, E3
Barranquilla 186, D1
Barrax 107, I3
Barreiras 187, J6
Barreirinhas 187, J4
Barreiro 135, C5
Barreiro 187, K5
Barreiros 74, C1
Barreiros; pico 107, D4
Barrie 175, Q7
Barrie de la Maza; emb. 54, A1
Barlier; isla 195, O11
Barrington Tops; pico 195, I6
Barrios, Los 122, C4
Barro 74, B2
Barrow; estr. 175, I2
Barrow; isla 194, B4
Barrow; mtes. 194, D5
Barakaldo v. Barakaldo
Baraca 181, E2
- Barrow Creek 194, E4
Barrow-in-Furness 137, F3
Barruecopardo 96, B3
Baruelo de Santullán 97, D2
Barstow 176, C5
Bar-sur-Aube 134, G3
Bartle Frere; mnta. 194, H3
Barú; isla 181, D4
Baruun Urt 158, J2
Barwon; río 194, H5
Basankusu 168, C1
Basankusu 82, E4
Basconillos del Tozo 97, E2
Basconian; cabo 188, B3
Bashi, Canal de; estr. 159, L7
Bashkiria; rep. autón. 144, F2
Basilea; isla 160, G3
Basilea 138, D4
Basilicata; reg. 136, F4
Basingstoke 134, D2
Baskatong; emb. 177, K2
Basoko 168, D1
Basong 168, D2
Basora 155, G6
Basozabal v. Bazozabal
Bass; estr. 194, H7
Bass; islotes 191, K6
Bassano del Grappa 136, D2
Bassas da Índia; isla 168, G6
Bassein 156, G5
Bassera; pico 134, J9
Basse-Terre 181, G3
Basseterre 181, G3
Bassikunu 166, D5
Bastia 134, I6
Bastida 82, G6
Bastion; cabo 157, J5
Bastogne 140, E5
Bastrop 179, F1
Bata 168, A1
Batabanó; golfo 180, C2
Batabanó 180, C2
Batan; islas 159, L7
Batangafo 167, I7
Batangas 160, G2
Batanta; isla 161, I5
Bátaszék 142, D3
Batheloh 194, E2
Betea 92, A5
Bath 137, F2
Bath 177, M3
Bathurst; cabo 174, F2
Bathurst; isla 174, H2
Bathurst 195, I6
Bathurst Inlet 174, H3
Batna 166, G1
Baton Rouge 177, H5
Battambang 157, I6
Batticaloa 156, E7
Battipaglia 136, F4
Battle Creek 177, I3
Battle Harbour 175, M4
Batu; islas 160, B5
Batu; pico 167, M7
Batuilingi 160, E5
Batumi 144, E3
Batu Pahat 160, C4
Baturadja 160, C5
Batur 167, H8
Baturiti 187, K4
Bat Yam 154, A2
Baubau 160, G6
Bauch; msta. 166, H7
Bauchi 166, G6
Bauld; cabo 175, M4
Baule-Escoubat, La 134, C4
Bauru 188, G2
Baús 187, H7
Bautzen 142, B1
Baviera; est. fed. 138, F3
Bavispe; río 178, C1
Bawean; isla 160, E6
Bawiti, al- 167, K3
Bay; ina. 160, G2
Bayamo 181, D2
Bayamón 181, F3
Bayan Har Shan; mtes. 158, G5
Bay City 177, J3
Bay City 179, E2
Bayeux 134, D3
Bayhā al-Qisād 155, G10
Bayona 134, D6
Bayona v. Baiona
Bayreuth 138, F3
Bayt Jāli 154, B3

- Bayyadah, Râ's al-
cabo 154, B1
Baza; srra. 123, F3
Baza 123, F3
Baza, Hoya de; com.
123, F3
Bazaruto; isla 168,
G6
Bazozabal 82, E4
Baztân 86, H5
Baztân, El; com. 86,
H5
Beagle; canal 189, C8
Bear; río 176, D3
Beas 122, B3
Beasain 82, G5
Beata; cabo 181, E3
Beata; isla 181, E3
Beatrice 176, G3
Beau Bassin-Rose
Hill 169, V27
Beaucaire 134, G6
Beauce; reg. 134, E3
Beaufort; mar 196-1,
X2
Beaufort West 169,
D8
Beaumaris 137, E4
Beaumont 177, H5
Beaune 134, G4
Beauvais 134, F3
Beauvais 140, B6
Beauval 140, B5
Beaver; río 174, H4
Beawar 156, C3
Becal 179, F3
Beccles 140, A3
Beceite 88, D3
Beceite, Puertos de;
srra. 92, A3
Bečej 142, E4
Becerreá 74, C2
Becerri de Campos
96, D2
Béchar 165, C2
Bečhi 112, B2
Becilla de
Valderaduey 96,
C2
Beckley 177, J4
Beckum 140, H4
Becken 142, G3
Becva; río 142, C2
Bedford; cabo 194,
H3
Bedford 137, G4
Bedmar 123, E3
Bedourie 194, F4
Beerse 140, D4
Beersheba; río 154,
A3
Beersheba 154, A3
Beeville 176, G6
Begičev; isla 153, L2
Begonte 74, C1
Begoña 82, E4
Behague, Punta;
cabo 187, H3
Beian 158, M2
Beibei 158, I6
Beida, El 167, J2
Beihai 158, I7
Beijiang; río 158, J7
Beijing v. Pekin
Beilen 140, F3
Beira; com. 135, E3
Beira 168, G5
Beira Alta; com. 54,
B2
Beira Baixa; com. 54,
B3
Beirut 154, E5
Beishan; cord. 158,
G3
Beitbridge 168, F6
Beja 135, E5
Beja 165, E1
Béjar 96, C4
Bejneu 152, F5
Békésaba 142, E3
Bela 155, K7
Bela Crkva 142, E4
Belaia 160, E4
Belaia 160, E4
Belaja; río 144, F2
Belaja Cerkov 144,
C3
Belalcázar 122, C2
Belang 161, G4
Bela Palanka 142, F5
Belau 161, I3
Belau, República de;
div. admva. 161,
J3
Bela Vista 188, E2
Belawan 160, B4
Belbel, In 165, D3
Belcher; islas 175, K4
Belchite 88, C2
Belcy 142, H3
Belvédier 169, T24
Belém 187, I4
Belén 154, B3
Belén 176, E5
Belep; islas 191, F5
Belesar; emb. 54, B1
Belfast 137, E3
Belfodio 167, L6
Belfort 134, H4
Belgaum 156, C5
- Bélgica 140, C5
Belgorod 144, D2
Belgrado 142, E4
Belgrano; isla 196-2,
G3
Belice; río 180, B3
Belice 180, B3
Belice 180, B3
Beli Drim; río 142, E5
Belinyu 160, D5
Belitung; isla 160, D5
Bel'kouskij; isla 153,
N2
Belmez 122, C2
Belmonte 107, D3
Belmonte de
Miranda 78, E1
Belmopan 180, B3
Belo-Sur-Tsibirin
169, P19
Belogorsk 153, M4
Belo Horizonte 188,
H1
Beloje; lago 144, D1
Bel Ombre 169, V27
Belomorsk 144, D1
Belorado 97, E2
Bel'ov 144, D2
Belovo 152, I4
Beloz'orsk 144, D1
Belterra 187, H4
Beluchistán; reg.
156, B3
Belukha; pico 152, I4
Belver 88, D2
Belvis de la Jara
106, B3
Belyj; isla 152, G2
Belyj Jar 152, I4
Bell-lloc d'Urgell 92,
A2
Bell; río 177, K2
Bellac 134, E4
Bellary 156, D6
Bellaterra 92, E4
Bella Vista 188, E3
Belle-Ile; isla 191, C1
Belle-Ile; isla 134,
C4
Belle Isle; estr. 175,
M4
Belleville 177, H4
Belleville 177, K3
Belley 134, G5
Bellingham 176, B2
Bellingshausen; isla
191, J5
Bellingshausen; mar
196-2, I3
Bellinzona 136, C1
Bello 186, C2
Bellpuig 92, B2
Bellreguard 112, B3
Belluno 136, E1
Bell Ville 188, D4
Bembézar; río 122,
C2
Bembézar, emb. 122,
C3
Bembibre 96, B2
Bembou; mtes. 169,
X27
Bemidji 177, H2
Benabarre 88, D1
Benacazón 122, B3
Benadiri; reg. 169,
S24
Benaguacil 112, B2
Benaxeve; emb. 112,
A2
Benalmádena 122,
C4
Benalúa de Guadix
123, E3
Benamaurel 123, F3
Benaméji 122, D3
Benamocarra 122,
D4
Benarás 156, E3
Benasal 112, B1
Benasque 88, D1
Benavente 96, C2
Benavides 96, C2
Benavula; isla 137,
D2
Bencubén 194, B6
Bend 176, B3
Bender Beila 169,
U23
Bendery 142, I3
Bendigo 194, G7
Bendorf 140, G5
Bene Beraq 154, A2
Benejúr 112, B3
Benešov 142, B2
Benetússer 112, E6
Benevento 136, F4
Bengala; drs. subm.
149, M9
Bengala; golfo 156,
F5
Bon Gardán 165, F2
Bengasi 167, J2
Bongbu 159, K5
Bengkulu 160, C5
Bengkulu; golfo 168,
B4
Bengueta 168, B4
Bon Guerir 165, B2
Bengut; cabo 55, G4
- Beni; río 186, E6
Beni Abbès 185, C2
Benicarló 112, C1
Benicásim 112, C1
Benidorm 112, B3
Benifayó 112, B2
Benimámet 112, E5
Beni Mazar 167, P10
Beni-Mellal 165, B2
Benin; río 92, F4
Bessarabka 142, I3
Bessemer 177, I5
Best 140, E4
Betaf 161, J5
Bet Alfa 154, B2
Betancuria; mte. 127,
E2
Betancuria 127, E2
Betanzos; río 74, B1
Betanzos 74, B1
Bétaré Oya 167, H7
Bétera 112, E5
Beteta 107, D2
Bet Guvriñ 154, A3
Bet Ha'Arava 154, B3
Bethanien 169, C7
Bethel 174, B3
Bethlehem 169, E7
Béthune 134, F2
Betioky 169, P20
Betpak-Dala; des.
152, G5
Betroka 169, Q20
Bet She'an 154, B2
Bet Shemesh 154,
A3
Betsiboka; río 169,
Q19
Bette; pico 167, I4
Bettwe; reg. 140, E4
Betwa; río 156, D4
Betzdorf 140, G5
Beveren 140, D4
Beverley 137, G4
Beverley 194, B6
Beverwijk 140, D3
Beyla 166, D7
Béziers 134, F6
Bhadravati 156, D6
Bhagalpur 156, F3
Bhamo 157, H4
Bharatpur 156, D3
Bharuch 156, C4
Bhatinda 156, C2
Bhatpara 156, F4
Bhaunagar 156, C4
Bhilai 156, E4
Bhilwara 156, C3
Bhima; río 156, D5
Bhimavaram 156, E5
Bhiwandi 156, C5
Bhiwani 156, D3
Bhopal 156, D4
Bhubaneswar 156,
F4
Bhuj 156, B4
Bhusawal 156, D4
Bhutan 156, F3
Biafra; reg. 166, G7
Biak; isla 161, J5
Biala Podlaska 139,
L1
Bialystok 139, L1
Biar 112, B3
Biario; isla 161, H4
Biarritz 134, D6
Biasteri 82, G6
Bibá 167, P10
Bibata 163, B4
Biberach 138, E3
Bida 166, G7
Bider 156, D5
Bidasoa; río 86, H5
Bideford 137, E5
Bie; msta. 168, C4
Biel 138, D4
Bielefeld 138, E1
Bielorrusia 144, C2
Bielsko-Biala 139, J3
Bielsko-Biala 142, D2
Biella 136, C2
Bierno 82, G5
Bienvénida 102, B3
Bienville; lago 175,
K4
Bierbeck 140, D5
Bierzo, El; com. 96,
B2
Biescas 88, C1
Bigastro 112, B3
Big Belt; mtes. 176,
D2
Big Delta 174, D3
Bigge; isla 194, D2
Bighorn; mtes. 176,
E3
Bighorn; río 176, E2
Big Lake 179, D1
Big Spring 176, F5
Bihac 142, B4
Bihar; est. 156, F4
Bihar 156, F4
Biharamulo 168, F2
Biharlei; mtes. 142,
F3
Bihor; mtes. 139, L4
Bihor; reg. 142, F3
Bijagós; arch. 166,
B6
Bijapur 156, D5
- Besajón 134, G4
Besaya; río 80, A1
Bijie 158, I6
Bijak 152, I4
Bikaner 156, C3
Bikin 153, N5
Bikini 191, F2
Bilaspur 156, E4
Bilau; mtes. 157, H6
Bilbao 82, E4
Bilbays 167, P9
Bilbo v. Bilbao
Bileća 142, D5
Bili; río 167, J8
Bilma 166, H5
Biloela 195, I4
Biloxi 177, I5
Biltine 167, J8
Bilzen 140, E5
Billabona 82, G5
Billings 176, E2
Bimbéréké 166, F6
Bimbo 167, I8
Bimenes 78, F1
Bimini; islas 180, D1
Binaced 88, D2
Binche 140, D5
Bindjai 160, B4
Binhua 168, F5
Binéfar 88, D2
Bingen 140, G6
Binisalem 118, D2
Bintan; isla 160, C4
Bint Jubayl 164, B1
Bintuhan 160, C5
Bintulu 160, E4
Bio-Bio; río 188, B5
Bioko; isla 166, G8
Biota 88, B1
Bir-el-Ater 165, E2
Birah, al- 154, B3
Bí'r al Uzam 143, F11
Biratanagar 156, F3
Bird; isla 169, LL14
Bird; isla 195, J4
Birdsville 194, F5
Birdum 194, E3
Bir el-Abbes 165, B4
Birhan; pico 167, M6
Birjand 156, I6
Birkat Qarun; lago
167, P10
Biskak 152, H5
Birkenfeld 140, G6
Birkenhead 137, F4
Birkel 142, H3
Birmanía 160, B2
Birmingham 137, G4
Birmingham 177, I5
Bir Mogrein 166, C3
Birnin Kebbi 166, F6
Birni n'Konni 166, G6
Birobidžan 153, N5
Birri 137, D4
Birranga; mtes. 153,
J2
Bir Tarfawi; pozo
167, K4
Biržai 141, G4
Birzava 142, E3
Bir Zeit 154, B3
Bir Zelfana 165, D2
Bisa; isla 161, H5
Bisbal, La 92, D2
Bisbee 178, C1
Biscaglia 136, G4
Biscoe; arch. 196-2,
G3
Bishop 176, C4
Biskra 165, E2
Bislíg 161, H3
Bismarch 176, F2
Bismarck; arch. 161,
L5
Bismarck; cord. 161,
L6
Bismarck; mar 161,
L5
Bissa; gebel 55, F4
Bissau 166, B6
Bistret 142, F5
Bistrita; río 142, H3
Bistrita 142, G3
Bitam 168, B1
Bitburg 140, F6
Bitlis 155, F5
Bitola 143, E6
Bitonto 136, G4
Bitterfontein 169, C8
Bitterroot; cord. 176,
D2
Biu 166, H8
Biviraka 161, K6
Biviraka 165, E1
Bizkaia; prov. 82, G5
Bjelovar 142, C4
Björneborg v. Pori
Blackall 194, H4
Blackburn 137, F4
Black Hills; srra. 176,
F3
Blackpool 137, F4
Blackwater; río 137,
D3
Blackwater; río 137,
C4
Blegove-ensk 153,
M4
Blair Athol 194, H4
Blair Athol 137, F2
- Blanca; bahía 175,
M4
Blanca; isla 152, G1
Blanca; pico 176, E4
Blanca 116, E4
Blanca, bahía 188,
D5
Blanche; lago 194, F5
Blanc, Le 134, E4
Blanco; cabo 136, D6
Blanco; cabo 176, B3
Blanco; cabo 180, B5
Blanco; mar 144, D1
Blanco; río 186, F6
Blanes 92, C2
Blangy-sur-Bresle
140, A6
Blankenberge 140,
C4
Blanquilla; isla 186,
F1
Blantyre 168, G5
Blaye 134, D5
Blaze, Punta; cabo
194, E2
Bledas; islas 118, C3
Blednaia; pico 152,
G2
Bleiburg 142, B3
Blenheim 195, N13
Blida 165, D1
Blitar 160, E6
Blitta 166, F7
Bloemfontein 169, E7
Bloemhof 169, E7
Blönduós 141, L6
Bloomington 177, I3
Bloomington 177, I4
Blue; mtes. 195, I6
Blue; pico 181, D3
Bluefield 177, J4
Bluefields 180, C4
Bluff 195, L16
Bluff Knoll; pico 194,
B6
Blumenau 188, G3
Bo 166, C7
Boaco 180, B4
Boal 78, E1
Boali 167, I7
Boa Vista; isla 169,
L12
Boa Vista 186, F3
Bobigny 134, F3
Bobo-Dioulasso 166,
E6
Bodorás 74, B2
Bóbr; río 138, H2
Bobruisk 144, C2
Bobures 181, E5
Boca de la Serpiente;
estr. 181, G4
Bóca do Acre 186, E5
Bóca do Jari 187, H4
Bocaina, La; estr.
127, F2
Bocairente 112, B3
Bocas del Dragón;
estr. 181, G4
Bocas del Toro; arch.
180, C5
Bocay 180, B4
Bochoit 140, F4
Bochum 140, G4
Bocovina 178, C2
Bocsa 142, E4
Bodajbo 153, L4
Bodelé; reg. 167, I5
Boden 141, F2
Bodiñ; río 102, B3
Bodmin 134, B2
Boda 141, D2
Bodrog; río 142, E2
Bodrum 143, H8
Boende 168, D2
Bogalusa 179, G1
Bogan; río 194, H6
Boggeragh; mtes.
137, C4
Bogia 161, K5
Bogong; pico 194,
H7
Bogor 160, D6
Bogotá 186, D3
Boguchany 153, J4
Bogué 166, C5
Bohai; golfo 158, K4
Bohain-en-
Vermandois 140,
C6
Bohemia; reg. 138,
H3
Bohemia, Selva de;
mac. mont. v.
Selva de Bohemia
Bohmte 140, H3
Bohol; isla 161, G3
Boiro 74, B2
Boise 176, C3
Bojedor; cabo 180,
G1
Bô Kheo 157, J6
Bô Kheo 160, D2
Boknafjord; fiordo
141, B4
Bokoro 167, I6
Bol 167, H6
Bolán; pto. mont.
155, K7
Bolaños; río 179, D3
- Bolaños de Calatrava
106, C4
Bolarque; emb. 107,
D2
Bolbec 134, E3
Bolchevique; isla
153, K2
Boleslawiec 142, B1
Bolgatanga 166, E6
Bolgrad 142, I4
Boll 159, N2
Bolívar; pico 186, D2
Bolívar 188, D5
Bolivia 186, E7
Bolmen; lago 141,
D4
Bologoje 152, D4
Bolonia 136, D2
Boloven; msta. 157,
J5
Bolsena; lago 136,
D3
Bolísenarymskoje
158, D2
Bolíšoj An'uj; río
153, Q3
Bolsward 140, E2
Boltaña 88, D1
Bolton 137, F4
Bolzano 136, D1
Bollnäs 141, E3
Bollullos par del
Condado 122, B3
Roma 168, B3
Bombala 194, H7
Bombay 156, C5
Bomborai, pen. 161,
I5
Bom Jesus da Lapa
187, J6
Bomlo; isla 141, B4
Bomokandi; río 188,
E1
Bomongo 168, C1
Bomu; río 167, J8
Bom; cabo 165, F1
Bonaigua, pto. mont.
92, B1
Bonaire; isla 181, F4
Bonanza 180, C4
Bonares 122, B3
Bonasse 181, G4
Bonavista 175, M5
Bondo 167, J8
Bondoc; pen. 160,
G2
Bonduku 166, E7
Bone; golfo 160, G5
Bonete 107, E4
Bonga 167, M7
Bongandanga 168,
D1
Bongor 167, I6
Bonifacio; estr. 136,
C4
Bonifacio 136, C4
Bonillo, El 107, D4
Bonn 138, D2
Bonnie Rock 194, B6
Bonrepés v.
Mirambell 112, E6
Boñar 96, C2
Boom 140, D4
Boothia; golfo 175, I2
Boothia; pen. 175, I2
Booué 168, B1
Bophuthatswana;
div. admva. 169, E7
Boppard 140, G5
Boqueijón v.
Boqueijón
Boqueijón 74, B2
Boquete 180, C5
Boquiene 88, B2
Bor 142, F4
Bor 167, L7
Borah; pico 176, D3
Borama 169, S22
Borás 141, D4
Borba 135, E5
Borbolim; emb. 102,
B1
Borca 142, G3
Borculo 140, F3
Borden; isla 174, G2
Borden; pen. 175, J2
Bordertown 194, G7
Bordj-Bou-Arreidj
165, D1
Bordj le Prieur 165,
D4
Bordj Messouda
165, F2
Borgarnes 141, L6
Borger 140, F3
Borger 176, F4
Borges Blanques,
Les 92, A2
Borghino 141, E4
Borgoña; reg. 134,
G1
Bô Kheo 157, J6
Bô Kheo 160, D2
Boknafjord; fiordo
141, B4
Bokoro 167, I6
Bol 167, H6
Bolán; pto. mont.
155, K7
Bolaños; río 179, D3
- Borkou; reg. 167, I5
Borkum; isla 140, F2
Borlänge 141, D3
Borneo; isla 160, E4
Bornholm; isla 141,
D5
Bornos 122, C4
Bornos, emb. 122, C4
Bornova 154, C5
Boromo 166, E6
Boroviči 144, D2
Borriol 112, B1
Borroloola 194, F3
Borsec 142, G3
Borjerd 155, G6
Borzia 153, L4
Bosa 136, C4
Bosanska Gradiška
142, C4
Bosanski Novi 142,
C4
Bosaso 169, T22
Bosfor; estr. 142, I6
Boshan 158, K4
Bositenghu; lago
158, E3
Bosna; río 142, C4
Bosna Hasekijata
142, H5
Bosnia-Herzegovina
142, C5
Bosnik 161, J5
Bosobolo 167, I8
Bosozet 92, A1
Bossangoa 167, I7
Bossembélé 167, I7
Bossier City 179, F1
Boston 137, G4
Boston 177, L3
Boteu; pico 142, G5
Botetgrad 142, F5
Boticas 135, E2
Botlatie; río 168, D6
Botnia; golfo 141, F2
Botosani 142, H3
Botrange; cima 140,
F5
Botswana 168, D6
Botte Donato; pico
136, G5
Bottrop 140, F4
Botucatu 188, G2
Bou Arfa 165, C2
Bouçá; emb. 54, A3
Boudenib 165, C2
Bou Djéhíba 166, E5
Bouganville; isla
190, A4
Bouganville; cabo
194, D2
Bougarun; cabo 165,
E1
Bougouni 166, D6
Bouillon 140, E6
Bouira 168, F1
Boulder 176, E4
Boulia 194, F4
Boulogne-Billancourt
134, F3
Boulogne-sur-Mer
134, E2
Boumort; srra. 55, F1
Boundary; pico 176,
C4
Bourbonais 134, F4
Bourbourg 140, B5
Bourg-en-Bresse 134,
G4
Bourges 134, F4
Bourgoin 134, G5
Bourke 194, H6
Bournemouth 137,
G5
Bou-Saâda 165, D1
Bóveda 82, F6
Bóveda de Toro, La
96, C3
Bowen 195, H4
Bowling Green; cabo
195, H3
Bowling Green 177,
I4
Bowman; isla 196,
AA3
Boxtel 140, E4
Boyne; río 137, D4
Bozeman 176, D2
Bozovic 142, E4
Bozum 167, I7
Bra 136, B2
Brabante; reg. 140,
D4
Brat; isla 142, C5
Bracciano, lago 136,
E3
Brach 167, H3
Bracke 141, D3
Brad 142, F3
Bradenton 177, J6
Bradford 137, G4
Braggia 132, D2
Bragança 187, I4
Braganza 135, F2
Brahestad v. Raahé
Brahmani; río 156,
F4
Brahmaputra; río
156, G3
Brach-y-Pwll;
cabo 137, E4

- Braine-l'Alleud 140, D5
Brainerd 177, H2
Brake 140, H2
Bransche 140, G3
Branco; río 186, F3
Brandberg; pico 168, B6
Brandeburgo; reg. 138, G1
Brandeburgo 138, G1
Brandon; mte. 137, B4
Brandon 174, I5
Brantford 175, Q7
Branhas, Las; com. 78, E1
Brasil; oca, subm. 187, L7
Brasil 136-187
Brasiléia 186, E6
Brasileña; msta. 183, E4
Brasilía 187, I7
Brasov 142, G4
Brasschaat 140, D4
Bratislava 142, C2
Bratsk 153, K4
Braunau 138, G3
Brava; isla 169, K13
Brava 169, S24
Bravo del Norte; río 178, E5
Bray 137, D4
Brazatortas 106, B4
Brazos; río 176, G5
Brazzaville 168, C2
BrK2ko 142, D4
Brea 88, B2
Brecilav 142, C2
Breccon 137, F5
Breccon Beacons; pico 134, C2
Breda 140, D4
Breda 92, C2
Bredasdorp 168, D8
Bregenz 138, E4
Breidafjörður; bahía 141, L6
Bremen 138, E1
Bremerhaven 138, E1
Bremerton 176, B2
Brenes 122, C3
Brenner; pto. mont. 138, F4
Breña Alta 126, B2
Breña Baja 126, B2
Brescia 136, D2
Breskens 140, C4
Bresle; río 140, A6
Bresles 140, B6
Bressuire 134, D4
Brest 134, B3
Brest 144, C2
Brestanica 142, B3
Bretaña; reg. 134, C4
Bretgu 139, N4
Bretvil 140, B6
Brett; cabo 195, O10
Brewster; cabo 196, J12
Bria 167, J7
Briancón 134, H5
Briansk 144, D2
Bridgeport 177, L3
Bridgetown 181, H4
Bridgetown 194, B6
Bridgewater 177, N3
Bridlington 137, G3
Briey 134, G3
Brig 136, C1
Brigadic 143, I7
Brigham City 176, D3
Brighton 137, G5
Brihuega 107, D2
Brindisi 136, G4
Bringhamton 177, K3
Brion 74, B2
Brisbane 195, I5
Bristol; bahía 174, B4
Bristol; canal 137, F5
Bristol 137, F5
Britstowen 169, D8
Brive-la-Gaillarde 134, E5
Briviesca 97, E2
Brik 152, H5
Brno 142, C2
Broad Sound; bahía 195, H4
Broekhe; pico 138, F2
Brookville 177, K3
Brodeur; pen. 175, J2
Brody 142, G1
Broken Hill 194, G6
Brokopondo 187, G2
Brookhaven 177, H5
Brookings 176, G3
Brooks; mtes. 174, B3
Broome 194, C3
Brownsville 176, G6
Brownwood 179, E1
Brozas 102, B2
Brúlia 142, H4
Bruy-en-Artois 140, B5
Bruce; mte. 194, B4
Bruck am der Mur 142, B3
Brühl 140, F5
Brujas 140, C4
Brumado 187, J6
Brunei 160, E5
Brunsum 140, E5
Brunswick 138, F1
Brunswick 177, J5
Brunswick, bahía 194, C3
Bruny; isla 194, H8
Bruselas 140, D5
Brus Laguna 180, C3
Bruzual 181, F5
Bryan 177, G5
Brzeg 142, C1
Buaké 166, E7
Buar 167, I7
Bu'ayrat, al- 167, I2
Buca 167, I7
Bucač 142, G2
Bucaneer; arch. 194, C3
Bucaramanga 186, D2
Bucarest 142, H4
Buckingham; bahía 194, F2
Buckingham 137, G4
Bucklebo 194, F6
Bu Craa 166, C3
Buchanan; lago 179, E1
Buchanan 166, C7
Budapest 142, D3
Bude 137, E5
Budesti 142, H4
Budjaja 168, C1
Buea 166, G8
Buena Esperanza; cabo 169, C8
Buenaventura 178, C2
Buenaventura 186, C3
Buena Vista; cord. 181, E4
Buenavista del Norte 126, C2
Buenavista de Valdivia 96, D2
Buendía; emb. 107, D2
Buenos Aires; lago 188, C7
Buenos Aires 188, E4
Bueu 74, B2
Buey, Punta; cabo 179, F4
Buffalo 177, K3
Bug; río 139, K1
Buge 186, C3
Bugia 166, E1
Bugio; isla 136, Q18
Bug Meridional; río 142, I2
Bugriño 152, E3
Bugulma 144, F2
Buguruslan 144, F2
Buitrago del Lozoya 110, B2
Bui 144, E2
Bujalance 122, D3
Bujara 155, J5
Bujaraloz 88, C2
Bui 161, K6
Bui; lago 158, K2
Bujumbura 168, E2
Bukačča 153, L4
Bukaishan; mte. 159, N2
Bukama 168, E3
Bukavu 168, E2
Bukene 168, F2
Bukittinggi 160, C5
Bukoba 168, F2
Bula 161, J5
Bulúq 167, P10
Bulawayo 168, E6
Buldir; isla 170, S
Bulgan 158, H2
Bulgaria 142, G5
Buli; golfo 161, H4
Bulmanti 166, E2
Bulo Burti 169, T24
Bulu; pico 160, F4
Bulu 161, H4
Buluntuohai; lago 158, E2
Bullaque; río 55, C3
Bullas 116, E4
Buller; río 195, N13
Bullfinch 194, B6
Bulloo; río 194, G5
Bully-les-Mines 140, B5
Bumba 168, D1
Buna 161, L5
Buna 166, E7
Buna 168, G1
Bunbah, Al; golfo 143, F10
Bunbah, Al 143, F10
Bunbury 194, B6
Bundaberg 195, I4
Bundiali 166, D7
Bundi 168, C2
Bundoran 137, C3
Bungay 140, A3
Bungo; estr. 159, R12
Bunia 168, F1
Bunjú; isla 160, F4
Bunkie 179, F1
Bunta 160, G5
Buntok 160, E5
Bunyola 118, D2
Buñuel 86, H7
Buñol 112, B2
Buol 160, G4
Buor-Chaja; cabo 153, N2
Burao 189, T23
Buraydah 155, F7
Buraymí al- 155, I8
Burbaguena 88, B2
Burdeos 134, D5
Burdwan 156, F4
Bure; río 140, A3
Bureba, La; com. 97, E2
Bureja; río 153, N4
Burem 166, E5
Burgas 142, H5
Burgeland; est. fed. 138, H4
Burgersdorp 169, E8
Burgo de Ebro, El 88, C2
Burgo de Osma, El 97, E3
Burgohondo 96, D4
Burgo Ranero, El 96, C2
Burgos; prov. 97, E2
Burgos 97, E2
Burgsvik 141, E4
Burquillos 122, C3
Burquillos del Cerro 102, B3
Bur Hakkaba 169, S24
Burhaniye 143, H7
Burhanpur 156, D4
Burias; isla 161, G2
Burica, Punta; cabo 180, C5
Burj al-Hattabah 165, F2
Burjassot 112, E5
Burj Ban Bu'lid 165, D3
Burj Umar Idris 165, E3
Burketown 194, F3
Burkina Faso 166, E6
Burlada 86, H6
Burley 176, D3
Burlington 177, H3
Burlington 177, L3
Burnaby 174, F5
Burnie 194, H8
Burnley 137, F4
Burns 176, C3
Burnside; río 174, G3
Burra 194, F6
Burrel 142, D5
Burriana 112, B2
Burro, Sarranias del; srra. 179, D2
Burrucac 188, D3
Bursa 154, C4
Bür Safajsh 167, L3
Buru; isla 161, H5
Burullus, al-; lago 167, P9
Burundi 188, E2
Bururi 168, E2
Buri Saint Edmunds 137, H4
Busa'yah, al- 155, G7
Bushiro 155, H7
Bussellton 194, B6
Busso 167, I8
Bussum 140, C3
Bustillo del Páramo 96, C2
Busto; cabo 54, B1
Busto Arsizio 136, C2
Busuanga; isla 180, F2
Buta 168, D1
Butare 168, E2
Butehaqi 159, L2
Butembo 168, E1
Butilmit 166, C5
Butte 178, D2
Butterworth 160, C3
Butuan 161, H3
Butung; isla 160, G6
Buya 82, E4
Büyüç Menderes; río 143, H8
Buzău; río 139, N5
Buzău 142, H4
Buzi; río 168, F6
Buzuluk 144, F2
Bydgoszcz 138, I1
Bykle 141, B4
Bylot; isla 175, K2
Byron; cabo 195, I5
Bytom 142, D1
Ca; río 157, I5
Caaguazú 188, E3
Caala 168, C4
Caazapá 188, E3
Caballaria; cabo 119, F1
Cabana 74, B1
Cabanatuan 160, G1
Cabanas 112, C1
Cabanillas 86, H6
Cabañas; pico 123, F3
Cabedelo 187, L5
Cabeza Araya; mte. 54, B3
Cabeza de Buey; pico 107, C4
Cabeza de Hierro; pico 110, B2
Cabeza del Buey 102, C3
Cabeza de Manzana; pico 74, C2
Cabezas de San Juan, Las 122, C4
Cabezo Gordo; mte. 122, A3
Cabezo Jara; pico 123, G3
Cabezón 96, D3
Cabezón de la Sal 80, A1
Cabezuola del Valle 102, C1
Cabezas 82, D4
Cabimas 186, D1
Cabinda 168, B3
Cabo Bretón; isla 175, L5
Cabo de Gata; srra. 123, F4
Cabo, El; msta. 169, D7
Cabonga; emb. 175, K5
Cabo Pantoja 186, C4
Cabora Bassa; emb. 188, F5
Caborca 178, B1
Cabo; estr. 175, L5
Cabo Verde; arch. 169, K13
Cabo Verde 169, K13
Cabo York; pen. 194, G2
Cabra 122, D3
Cabra del Santo Cristo 123, E3
Cabriles 78, G1
Cabriles 78, F1
Cabras; srra. 116, E4
Cábrejas; srra. 97, F3
Cabrera; isla 118, D2
Cabrera; srra. 123, G3
Cabrera; srra. 96, B2
Cabrera Baja; com. 96, B2
Cabrillat; río 55, E3
Cabrillat; emb. 54, A3
Cabrillanes 96, B2
Cabruta 181, F5
Cachuerniga 80, A1
Cacabelos 96, B2
Čačak 142, E5
Cacequi 188, F3
Cáceres; prov. 102, B2
Cáceres 102, B2
Cáceres 181, D5
Cáceres 186, G7
Cacín; río 123, E3
Cacolo 168, C4
Cacondá 168, C4
Cachemira; reg. 156, D1
Cachimbo; srra. 187, G5
Cachoeira 187, K6
Cachoeira do Sul 188, F4
Cachoeiro de Itapemirim 188, H2
Cachopo 135, E6
Cadagua; río v. Kadagua; río
Cadale de los Vidrios 110, A2
Cadaqués 92, D1
Cadereyta de Montes 179, E3
Cadiz; pico 55, F1
Cadiz; srra. 92, B1
Cadiz; bahía 122, B4
Cadiz; golfo 54, B4
Cadiz; prov. 122, C4
Cadiz 122, B4
Cadiz 161, G2
Cadreira 86, H6
Cadrete 88, C5
Cadry-Lunga 142, I3
Caen 134, D3
Caernarvon; bahía 137, E4
Caernarvon 137, E4
Caestit 187, J6
Cagayán de Oro 161, G3
Cagayan Sulut; isla 160, F3
Cagda 153, N4
Cagliari; golfo 136, C5
Cagliari 136, C5
Caguán; río 186, D3
Caguas 181, F3
Caha; mtes. 137, C5
Cahors 134, E5
Caibab; srra. 187, G6
Caibarién 180, D2
Caicara 186, E2
Caicara de Maturín 181, G5
Caicos; arch. 181, E2
Caicos, Paso; estr. 181, E2
Caidam; des. 158, F4
Caimán; arch. 180, C3
Caimán; f. subm. 180, D3
Caimanera 181, D2
Cairns 194, H3
Cairo, El 167, F9
Caister-on-Sea 140, A3
Cajamarca 186, C5
Cajazeiras 187, K5
Cajones; río 179, E4
Cajúas, Punta; cabo 187, K4
Cala; emb. 122, B3
Cala; río 54, B4
Calabar 166, G8
Calabozo 186, E2
Calabria; reg. 136, G5
Calaburras, Punta de; cabo 122, D4
Calaceite 88, D2
Calaf 92, B2
Calafat 142, F5
Calafell 92, B2
Calahorra 100, C4
Calais 134, E2
Calais; Paso de; estr. 134, E2
Calama 186, F5
Calama 188, C2
Calamar 188, D1
Calamian; islas 160, F2
Calamocha 88, B3
Calamonte 102, B3
Calanda 188, C3
Calañas 135, F6
Calapan 160, G2
Calar Alto; pico 123, F3
Caládrasi 142, H4
Calarcá 186, C3
Calar del Mundo; srra. 107, D4
Calasparra 116, E4
Calatayud 88, B2
Calatorao 88, B2
Calayan; isla 159, L8
Calbayog 161, G2
Calcidica; reg. 143, F6
Calcoene 187, H3
Calcuta 156, F4
Caldas da Rainha 135, C4
Caldas de Reis 74, B2
Caldas de Reyes v. Caldas de Reis
Caldeira; pico 135, N15
Caldeirão; srra. 135, D6
Camden 177, H5
Camden 177, L4
Camerón 166, H7
Camerón, Monte; pico 166, G8
Cametá 187, I4
Camiguín; isla 159, L8
Caminha 135, D2
Caminomorisco 102, B1
Camínreal 88, B3
Camiranga 187, I4
Camiri 188, D2
Camosim 187, J4
Camooweal 194, F3
Camorta; isla 156, G7
Campa, La 82, E4
Campamento 180, B4
Campaña; isla 189, B7
Campaña 188, E4
Campaña, La 122, C3
Campanario 102, C3
Campanet 118, D2
Campaña; reg. 136, F4
Campaspe 97, D3
Campbelton 175, L5
Campbeltown 137, E3
Campbell; cabo 195, Q13
Campbelltown 195, I6
Campdevánol 92, C1
Campeche; bahía 179, F4
Campeche; est. fed. 179, F4
Campeche 179, F4
Campezo v. Kanpezo
Campillo de Allobuey 107, E3
Campillo de Llerena 102, C3
Campillo, El 122, B3
Campillos 122, D3
Campina Grande 187, K5
Campinas 188, G2
Campiña, La; com. 122, C3
Campisábalos 107, C1
Campo Arañuelo; com. 102, C2
Campo Arañuelo 135, G4
Calviá 118, D2
Calvillo 179, D3
Calvinia 169, C8
Calvitero; pico 54, C2
Calzada de Calatrava 106, C4
Callabonna; lago 194, G5
Callao, El 186, C6
Callao, El 186, F2
Callosa de Ensarriá 112, B3
Callosa de Segura 112, B3
Camabata 168, C3
Camacupa 168, C4
Camagüey; arch. 180, D2
Camagüey 180, D2
Camaleño 80, A1
Camaná 186, D7
Camarasa; emb. 92, A2
Camarena 106, B2
Camargo 179, E2
Camargo 80, B1
Camargue, La; com. 134, G6
Camarillas; emb. 107, E4
Cameriñas 74, A1
Camariles 92, A3
Camarones 188, C6
Camarzana de Tera 96, B2
Camás 122, B3
Ca Mau; cabo 160, C3
Ca Mau; pen. 160, D3
Ca Mau 160, D3
Cambados 74, B2
Cambay; golfo 156, C4
Cambil 123, E3
Camborne 137, E5
Camboya 157, I6
Cambrai 134, F2
Cambre 74, B1
Cambrianos; mtes. 137, F4
Cambridge; golfo 194, D2
Cambridge 137, H4
Cambridge Bay 174, H3
Cambriis 92, B2
Camden; bahía 174, D2
Camden 177, H5
Camden 177, L4
Camerón 166, H7
Camerón, Monte; pico 166, G8
Cametá 187, I4
Camiguín; isla 159, L8
Canea, La; golfo 143, F9
Canilles; emb. 88, D1
Canet de Mar 92, C2
Canfranc 88, C1
Cangas 135, D1
Cangas 74, B2
Cangas de Narcea 78, E1
Cangas de Onís 78, F1
Cangomba 168, C4
Canguetama 187, K5
Ganguro; isla 194, F7
Cangzhou 159, K4
Canapiscu; lago 175, L4
Canicatti 136, E6
Canigó; mte. mont. 55, G1
Canigó; pico 134, F6
Caniles 123, F3
Canillo 134, K8
Canjayer 123, F4
Cannanore 156, D6
Cannes 134, H6
Cannons, Punta; cabo 169, X26
Canoas 188, F3
Canon City 176, E4
Canovelles 92, C2
Can Rinh 157, J6
Canso; cabo 175, L5
Cantabria; prov. 80, A1
Cantabria; srra. 82, G6
Cantábrica; Cordillera; cord. 54, B1
Cantábrico; mar 54, B1
Cantalapiedra 96, C3
Cantalejo 97, E3
Cantapino 96, C3
Cantel, Plomb du; pico 134, F5
Cantanhede 135, D3
Cantavieja 88, C3
Canterbury; área estadística 195, M14
Canterbury; bahía 195, M15
Canterbury; llan. 195, M15
Canterbury 137, H5
Can Tho 157, J7
Cantillana 122, C3
Cantimpalos 97, D3
Canton; isla 191, H4
Canton 177, J3
Canton 179, F1
Cantoria 123, F3
Canutana 186, F5
Cany; lago 152, H4
Cañadas, Las 126, C2
Cañamero 102, C2
Cañaveral; cabo 177, J6
Cañaveral; mte. 102, B2
Cañaveral 102, B2
Cañaveras 107, D2
Cañete de las Torres 122, D3
Cañete la Real 122, C4
Cañitas 179, D3
Cañiza, A 74, B2
Cañizal 135, F2
Cañizal 96, C3
Cañón del Colorado, Gran; garganta 176, D4
Cao Bang 157, J4
Capanaparo; río 181, F5
Capánema 187, I4
Capannori 136, D3
Caparo Viejo; río 181, E5
Caparrosa 86, H6
Capdepera 118, E2
Cape Coast 166, E7
Cape Fear; río 177, K5
Cape Girardeau 177, I4
Cape Johnson; f. subm. 148, P9
Capelongo 168, C4
Capellades 92, B2
Cap-Haitien 181, E3
Capim; río 187, I4
Cappe Garren; isla 194, H8
Capraia; isla 136, C3
Capraia; isla 136, C4
Capri; isla 136, F4
Capri Strip; reg. 188, D6
Capucin, Punta; cabo 169, LL15
Caqueté; río 186, C3
Carabana 110, B2
Carabaya; cord. 186, D6
Caracal 142, G4
Caracarai 186, F3
Caracas 186, E1
Caracal 187, J5
Carajás; srra. 187, H5
Carajós; isla 162, N12
Carangola 188, H2
Caranhebas 142, F4
Caratascas; lag. 180, C3
Caratinga 188, H1
Carauari 186, E4
Caravaca de la Cruz 116, E4
Caravetas 187, K7
Caraz 186, C5
Carba; srra. 74, C1
Carballeda 74, D2
Carballedo 74, C2
Carballiño, O 74, B2
Carballino v.
Carballiño, O
Carballo 74, B1
Carbó 178, B2
Carbonara; cabo 136, C5
Carbondale 177, I4
Carboneras 123, G3
Carboneras de Guadalupe 107, E3
Carbonero el Mayor 97, D3
Carbonia 136, C5
Carabuey 122, D3
Carcaixent 112, B2
Carcas 86, G6
Carcasona 134, F6
Carcasse; cabo 181, E3
Carcastillo 86, H6
Carche; mte. 55, E3
Cardedeu 92, C2
Cárdenas 179, E3
Cárdenas 179, F4
Cárdenas 180, C2
Cárdena; río v. Cardener; río
Cardener; río
Cardenete 107, E9
Cardena 122, D2
Cardiff 137, F5

- Cardigan 137, E4
Cardigan, bahía 137, E4
Cardona 92, B2
Cardoner; río 92, B1
Cardozo 152, G6
Carei 139, L4
Carel 142, F3
Careiro 186, G4
Carelia; reg. 141, H2
Carelia; rep. auton. 144, D1
Carentan 134, D3
Cares; río 78, G1
Carey, lago 194, C5
Careysburg 186, C7
Cargados; isla 162, N12
Cariaco; golfo 181, G4
Caribana, Punta; cabo 180, D5
Caribe; mar 180, D3
Caribou 177, M2
Carinhonha 187, J6
Carintia; reg. 138, G4
Carinena 88, B2
Caripito 186, F2
Carlet 112, B2
Carisle 137, F3
Carlos; río 180, C4
Carlota, La 122, D3
Carlow 137, D4
Carlsbad 176, F5
Carlocks 174, E3
Carmagnola 136, B2
Carmarthen 137, E5
Carmaux 134, F5
Carmelo; mte. 154, B2
Carmen; isla 178, B2
Carmen; río 178, C1
Carmen de Bolívar, El 181, D5
Carmen de Patagones 188, D6
Carmona 122, C3
Carnarvon 169, D8
Carnarvon 194, A4
Carnegie; lago 194, C5
Car Nicobar; isla 156, G7
Carnot 167, I8
Carnota 74, A2
Carnore, Punta; cabo 137, D4
Caro; pico 56, F2
Carolina 181, F3
Carolina 187, I5
Carolina del Norte; est. fed. 177, K4
Carolina del Sur; est. fed. 177, J5
Carolina, La 123, E2
Carlinas; arch. 161, K3
Carlinas, Cuenca Oriental; cca. subm. 161, L4
Carlinas, Cuenca Occidental; cca. subm. 161, J4
Caroline; arref. 191, J4
Caroni; río 186, F2
Cárpates; cord. 142, F2
Cárpates Blancos; cord. 142, C2
Cárpates Meridionales; cord. 142, F4
Cárpates, Pequeños; cord. 142, C2
Carpentaria; golfo 194, F2
Carpentras 134, G5
Carpentana, Planicie; llan. 55, C3
Carpi 136, D2
Carpina 187, K5
Carpio 96, C3
Carpio de Tajo, El 106, B3
Carpio, El 122, D3
Carracedelo 96, B2
Carraxet, Barranco del; barranco 112, E5
Carral 74, B1
Carrantuohill; mte. 137, C5
Carranza v. Karrantza 138, D2
Carrascos; srra. 116, E5
Carrasqueta, La; srra. 55, E3
Carreño 78, F1
Carriacou; isla 181, G4
Carriack-on-Shannon 137, C4
Carrión; río 96, D2
Carrión de Calatrava 106, C3
Carrión de los Condes 96, D2
- Carrizal 181, E4
Carrizal Bajo 188, B3
Carrizo 96, C2
Carrizosa 107, D4
Carson City 176, C4
Cartagena 116, F2
Cartagena 186, C1
Cartago 180, C5
Cartago 186, C3
Cártama 122, D4
Cartaya 122, A3
Cartelle 74, B2
Cartier; isla 194, C2
Cartwright 175, M4
Caruaru 187, K5
Carúpano 186, F1
Carvin 140, B5
Carvoeiro; cabo 135, C4
Casabermeja 122, D4
Casablanca 165, B2
Casa Blanca 135, D5
Casa Grande 176, D5
Casale 136, C2
Casarane; río 186, D2
Casarabonela 122, D4
Casar de Cáceres 102, B2
Casar de Palomero 102, B1
Casar de Talamanca, El 106, C2
Casares 122, C4
Casariche 122, D3
Casas de Benítez 107, D3
Casas de Fernando Alonso 107, D3
Casas de Haro 107, D3
Casas de Juan Núñez 107, E3
Casas Ibáñez 107, E3
Casasimarro 107, D3
Casatejada 102, C2
Casavieja 96, C4
Cascadas; cord. 176, B3
Cascade 169, LL15
Cascades 135, C5
Cascante 86, H7
Caserta 138, F4
Casiquiare; río 186, E3
Casma 186, C5
Caso 78, F1
Casoria 138, F4
Caspe 88, C2
Casper 176, E3
Caspio; depr. 144, E3
Caspio; mar 152, F6
Cassá de la Selva 92, C2
Cassa; río 168, C4
Cassiar; mtes. 174, E3
Cassinga 168, C5
Cassino 136, E4
Cassiporé; cabo 187, H3
Castalla 112, B3
Castañar de Ibor 102, C2
Castellón 86, H6
Castellón de Monegros 88, C2
Castelo Branco 135, E4
Castelo de Paiva 136, D2
Castelo de Vide 135, E4
Castelo do Boda; emb. 135, D4
Castelo Rodrigo 135, F3
Castelsarrasin 134, E5
Castelserás 88, C3
Castelvetro 136, E6
Castellammare del Golfo 136, E5
Castellammare di Stabia 136, F4
Castellane 134, H6
Castellar del Vallès 92, C2
Castellar de Santiago 106, C4
Castellar de Santisteban 123, E2
Castellbisbal 92, E5
Castell d'Aro 92, D2
Castelldefels 92, B2
Castelló de la Plana v. Castellón de la Plana 112, B2
Castellón de la Plana 112, B2
Castellote 88, C3
Castelló v. Castellón 134, D6
Castiblanco 102, C2
- Castilla-La Mancha; comun. aut. 106-107
Castilla; canal 96, D2
Castilla, Punta; cabo 180, B3
Castilla y León; comun. aut. 96-97
Castilleja de la Cuesta 122, B3
Castillo de las Guardas, El 122, B3
Castillo de Locubín 122, E3
Castlebar 137, C4
Castlemaine 194, G7
Castlereagh; río 194, H6
Castletown Berehaven 137, C5
Castrejo; emb. 106, B3
Castrelo de Miño 74, B2
Castres 134, F6
Castries 181, G4
Castri 123, F3
Castrión 78, F1
Castro 188, B6
Castrocalbón 96, C2
Castro Caldelas 74, C2
Castrocontigo 96, B2
Castro del Río 122, D3
Castro de Rei 74, C1
Castro de Rey v. Castro de Rey
Castro de Valnera; pico 55, D1
Castrogonzalo 96, C2
Castrojeriz 97, D2
Castronuño 96, C3
Castrop 174, C1
Castrop Rauxel 140, G4
Castro Urdiales 80, B1
Castroverde 74, C1
Castuera 102, C3
Castuera 135, G5
Cat; isla 181, D2
Catacamas 180, B4
Catalão 187, I7
Catalina 188, C3
Cataluña; comun. aut. 92
Catamarca 188, C3
Catanduanes; isla 161, G2
Catania 136, F6
Catanaro 136, G5
Catarman 161, G2
Catarroja 112, E6
Catastrophe; cabo 194, F6
Catatumbo; río 181, E5
Cathalogan 161, H2
Cato; isla 195, J4
Catoche; cabo 179, G3
Catoira 74, B2
Catorce 179, D3
Catoute; pico 54, B1
Catral 112, B3
Catriel 188, D5
Cattrimani; río 186, F3
Cattrimani 186, F3
Cauca; río 186, D2
Caucaso; cord. 144, E3
Caudal; río 78, F1
Caudete 107, F4
Caudry 134, F2
Cauques 188, B5
Caura; río 186, F2
Caurel; srra. 74, C2
Caurel; srra. v. Courel; srra.
Cava de Trieni 136, F4
Cavado; río 135, D2
Cavally; río 166, D7
Cavan 137, D3
Caviana; isla 187, H3
Caxias 187, J4
Caxias do Sul 188, F3
Caxine; cabo 55, G4
Caxito 168, B3
Cayambe; pico 186, C3
Cayena 187, H3
Cayes, Les 181, E3
Cayman Brac; isla 180, D3
Cayo, El 180, B3
Cazelegas; emb. 106, B2
Cazalla de la Sierra 122, C3
Cazorla; srra. 123, F3
Cazorla 123, F3
Chinvali 144, E3
Cea; isla v. Kea; isla
Cea; río 96, C2
Ceará-Mirim 187, K5
- Cébaco; isla 180, C5
Ceballos 179, D2
Cebolla 108, B3
Cebollera, La; pico 55, D2
Cebollero; pico 97, F2
Cebros 96, D4
Cebu; isla 161, G3
Cebú 161, G2
Cecelieg 158, H2
Cecina 136, D3
Cecavin 102, B2
Cedar City 176, D4
Cedar Falls 177, H3
Cedar Rapids 177, H3
Cedeira 74, B1
Cedillas 88, C3
Cedros; isla 178, A2
Cée 74, A2
Cefalonia; isla 143, E7
Cefalú 136, F5
Cega; río 96, D3
Cegdomyn 153, N4
Cegléd 142, D3
Cehégin 116, E4
Ceiba, La 180, B3
Celanova 74, C2
Celaya 179, D3
Célebes; isla 160, G5
Célebes; mar 160, G4
Celemín; emb. 122, C4
Celina 152, H4
Celje 142, B3
Celkar 152, F5
Celkar-Tengiz; salar 152, G5
Celrà 92, C1
Cella 88, B3
Celle 138, F1
Cenajo; emb. 107, E4
Cenia; río 92, A3
Cenicero 100, G2
Cenizate 107, E3
Centelles 92, C2
Central; cord. 160, G1
Central; cord. 180, C4
Central; cord. 181, E3
Central; cord. 186, C5
Central; cord. 186, C3
Central; cord. 188, C1
Central; cord. 161, K5
Central, Cordillera; cord. 54, C2
Central de Chiapas; msta. 179, F4
Centralia 176, B2
Centralia 177, I4
Centroafricana, República 167, J7
Ceram; isla 161, H5
Ceram; mar 161, H5
Cerbère; cabo 55, G1
Cercal 135, D6
Cercada 74, B1
Cercadillo 110, A2
Cercado 74, B2
Cerdanola del Vallès 92, E5
Cerdaña; com. 55, F1
Cerdeña; isla 136, C4
Cérif; isla 162, M10
Cergy-Pontoise 134, F3
Ceriñola 136, F4
Cerknica 142, B4
Cérnak 152, H4
Cernadilla; emb. 96, B2
Cernavodá 142, I4
Cernei; río 142, F4
Černobíl' 142, J1
Černogorsk 158, F1
Černovcy 142, G2
Černyševskij 153, L3
Cerralvo; isla 178, C3
Cerrato, Vallés de; com. 55, C2
Čerrik 143, D6
Cerritos 179, D3
Cerro de Andévalo, El 122, B3
Cerro de Pasco 186, C6
Češská; bahía 144, E1
Cervales; pico 102, C2
Cerven brjag 142, G5
Cervera 92, B2
Cervera del Río Alhama 100, G2
Cervera de Pisuerga 96, D2
Cervino; pico 136, B1
Cervo 74, C1
Červonograd 142, G1
César; río 181, E5
Cesena 136, E2
Césis 141, G4
- Ceské Budějovice 142, B2
Česme 143, H7
Cessnock 195, I6
Cestona v. Zestoa 55, D2
Cetina 88, B2
Cetinje 142, D5
Ceuta 129, H5
Ceuti 116, E4
Cevennes; reg. 134, F5
Cicladas; arch. 143, G8
Cidacos; río 55, D1
Ciego de Ávila 180, D2
Ciempozuelos 110, B2
Ciénaga 186, D1
Cienfuegos 180, C2
Cierva; emb. 116, E4
Cies; islas 74, B2
Ciezas 116, E4
Cifuentes 107, D2
Cigales 96, D3
Ciguëla; río 107, C3
Ciguatán 179, D4
Čičil 152, G5
Čičara; emb. 102, D2
Cilleros 102, B1
Cimarron; río 176, G4
Cimona; pico 136, D2
Cimpina 142, G4
Cimpulung 142, G4
Cimpulung Moldovenesc 142, G3
Cinaruco; río 186, E2
Cinca; río 88, D1
Cincinnati 177, J4
Cinco Villas; canal 88, B1
Cinco Villas; com. 88, B1
Cine 143, I8
Ciney 140, E5
Cinto, pico 136, C3
Cintruénigo 86, H6
Ciraquil 88, H8
Circle 174, D3
Cirenaica; reg. 167, J2
Cirene v. Sahhat 142, G5
Ciskei; div. admva. 169, E8
Cisne; islas 180, C3
Cisnádhe 142, G4
Cistierna 96, C2
Cistierna de Latina 136, E4
Čistopol' 144, F2
Čita 153, L4
Citera; isla 143, F8
Citera 143, F8
Čitlatpetl; vol. 179, E4
Ciudad Acuña 179, D2
Ciudad Bolívar 186, F2
Ciudad Bolivia 181, E5
Ciudad Camargo 179, C2
Ciudad del Cabo 169, C8
Ciudad del Carmen 180, A3
Ciudad Delicias 178, C2
Ciudad del Vaticano 136, E4
Ciudad de México 179, E4
Ciudad de Valles 179, E3
Ciudad Guayana 181, G5
Ciudad Guerrero 178, C2
Ciudad Guzmán 179, D4
Ciudad Jiménez 179, D2
Ciudad Juárez 178, C1
Ciudad Lerdo 179, D2
Ciudad Madero 179, E3
Ciudad Mante 179, E3
Ciudad Obregón 178, C2
Ciudad Ojeda 181, E4
Ciudad Plar 186, F2
Ciudad Real; prov. 106, B4
Ciudad Real 106, C4
Ciudad Rodrigo 96, B4
Ciudad Victoria 179, E3
Ciudadella 119, E2
- Ciutat de Mallorca v. Palma de Mallorca
Civitanova Marche 136, E3
Civitavecchia 136, D3
Cizur 96, H6
Cizurquill v. Zizurkil 142, D5
Clacton-on-Sea 137, H5
Clamecy 134, F4
Clanwilliam 169, C8
Clare; isla 137, B4
Clarence; estr. 194, E2
Clarence; isla 196, F3
Clarence Town 181, E2
Clarines 181, F5
Claros; isla 178, B4
Clarksdale 177, H5
Clarksville 177, I4
Claro; río 188, F1
Clavería 160, G1
Clayton 176, F4
Clear; cabo 137, C5
Clearwater; río 176, C2
Clearwater 177, J6
Cleburne 179, E1
Clermont-Ferrand 134, F5
Clermont 134, F3
Clerveux 140, F5
Cleveland 177, J3
Cléveris 140, F4
Clinton; cabo 195, I4
Clinton 176, G4
Clinton 177, H3
Clinton 195, L16
Clinton-Colden; lago 174, H3
Cloncurry 194, G4
Clones 137, D3
Clommel 137, D4
Cloppenburg 140, H3
Clorinda 188, E3
Cloud; pico 176, E3
Clovis 176, F5
Cluj 142, F3
Clutha; río 195, L15
Clyde; estuario v. Clyde, Firth of; estuario
Clyde; río 137, F3
Clyde 175, L2
Clyde, Firth of; estuario 137, E3
Cna; río 144, E2
Cna; río 135, F3
Coahuila; est. fed. 179, D2
Coalcomán; srra. 179, D4
Coalcomán 179, D4
Coaña 78, E1
Coari 186, F4
Coatepec 179, E4
Coatepeque; lago 180, A4
Coats; isla 175, J3
Coatzacoalcos 179, F4
Coatzacoalcos; río 179, F4
Cobalt 177, K2
Cobán 180, A3
Cobar 194, H6
Cobargo 195, I7
Cóbh 137, C5
Cobija 186, E6
Coblenza 140, G5
Cobourg; pen. 194, E2
Cobue 188, G4
Coburn 138, F2
Coca 96, D3
Cocentaina 112, B3
Cockburn Town 181, E2
Coco; islas 156, G6
Coco; río 180, C4
Cocos; arch. 149, M11
Cocos; isla 180, B7
Cocula 179, D3
Cocuy; pico 186, D2
Cochabamba 186, E7
Coche; isla 181, G4
Cochin 156, D6
Cochinchina; reg. 157, J6
Cochinos, bahía 180, C2
Cochrane; lago 188, C7
Cochrane 175, J5
Codi; cabo 177, M3
Codajás 186, F4
Codera; cabo 181, F4
Codó 187, J4
Codósera, La 102, A2
Codoipo 136, E2
Coan 194, G2
Coesfeld 140, G4
Cœur d'Alene 176, C2
Coevorden 140, F3
Cofete 127, E2
- Coffin; bahía 194, F6
Coffs Harbour 195, I6
Cofre de Perote; pico 179, E4
Cofrentes 112, A2
Coghinas; río 136, C4
Cognac 134, D5
Coiba; isla 180, C5
Coig; río 189, C8
Cohaique 188, C7
Coimbatore 156, D6
Coimbra 135, D3
Coimbra 188, E1
Coín 122, D4
Coipasa; salar 188, C1
Coira 138, E4
Cojibalsán 158, J2
Cojedes; río 181, F5
Cojutepeque 180, B4
Cokurdach 153, O2
Colac 194, G7
Colares 135, C5
Colatina 188, H1
Colbeck; cabo 196-2, P2
Colchester 137, H5
Coleman; río 194, G2
Coleraine 137, D3
Coleridge; lago 195, M14
Coles, Punta; cabo 186, D7
Colihue Huapi; lago 188, D7
Colima; est. fed. 179, D4
Colima 179, D4
Colinas 187, J5
Colindres 80, B3
Colmar 134, H3
Colmenar 122, D4
Colmenar de Oreja 110, B2
Colmenar Viejo 110, B2
Colnet; cabo 178, A1
Colombia 186, D3
Colombo 156, D7
Colón; arch. v. Galápagos; arch.
Colón 180, C2
Colón 180, D5
Colonell Hill 181, E2
Colonia 140, F5
Colonsay; isla 137, D2
Coloreado; est. fed. 176, E4
Coloreado; msta. 176, D4
Colorado; río 176, E4
Colorado; río 176, G5
Colorado; río 188, C5
Colorado; srra. 102, B2
Colorado 180, C4
Colorado Springs 176, F4
Colotlán 179, D3
Columbia; cabo 175, K1
Columbia; río 176, C2
Columbia 177, H4
Columbia 177, I4
Columbia 177, J5
Columbia Británica; prov. 174, F4
Columbretes; islas 112, C2
Columbus 176, G3
Columbus 177, I5
Columbus 177, J4
Columbus 177, J5
Columbia 78, F1
Colville; río 174, C3
Coll; isla 137, D2
Collado-Villalba 110, B2
Collaguasi 188, C2
Collier; bahía 194, C3
Collingwood 195, N13
Collinsville 195, H4
Comacchio; lag. 136, E2
Comacchio 136, E2
Comalcalco 179, F4
Coman; pico 196-2, G2
Coma Pedrosa, Pic Alt de; pico 134, J8
Comayagua 180, B4
Comblain-au-Pont 140, E5
Comilla 158, F7
Comillas 80, A1
Comitán 179, F4
Commerce 134, G3
Commitee; bahía 175, J3
Como; lago 136, C2
Como 136, C2
Comodoro Rivadavia 188, C7
Comoranes; islas 189, H8
- Comores 169, O16
Comorin; cabo 156, D7
Compiègne 134, F3
Compostela 179, D3
Comunidad Valenciana; comun. aut. 112-115
Comunismo; pico 152, H6
Con; isla 160, D3
Conakry 166, C7
Concarneau 134, C4
Conceição 186, G5
Conceição da Barra 187, K7
Conceição do Araguaia 187, I5
Concepción; lag. 186, F7
Concepción 186, F7
Concepción 188, B5
Concepción 188, E2
Concepción del Oro 179, D3
Concepción del Uruguay 188, E4
Concepción, Punta; cabo 178, B2
Conchas; emb. 74, C3
Conchos; río 178, C2
Conchos; río 179, E2
Concord 177, L3
Concordia 188, E4
Condado de Treviño; com. 97, F2
Condor; cord. 186, C4
Condroz; reg. 140, E5
Conjenera; isla 118, C2
Confolens 134, E5
Congo; río 168, C2
Congo 168, C2
Congo, República Popular del 168, C2
Congost; río 92, F4
Conil de la Frontera 122, B4
Conn; lago 137, C3
Connecticut; est. fed. 177, L3
Connemara; mtes. 137, C4
Connors; mtes. 195, H4
Consell 118, D2
Constanta 142, I4
Constanti 92, B2
Constantina 122, C3
Constantina 165, E1
Constanza; lago 138, E4
Constanza 138, E4
Constitución 188, B5
Consuegra 106, C3
Contamana 186, D5
Contas; río 187, K6
Contraviesa; srra. 55, D4
Contreras; emb. 107, E3
Conway; isla 191, G6
Conway 177, H4
Cooper Pedy 194, E5
Cook; arch. 191, I5
Cook; bahía 174, C3
Cook; estr. 195, O13
Cook; pen. 196-2, HH3
Cook; pico 195, M14
Cooktown 194, H3
Cook y dependencias; est. asociado 191, I5
Coona 194, H7
Coonamble 194, H6
Cooper's Creek; río 194, G5
Coosa; río 179, G1
Coos Bay 176, B3
Cootamundra 194, H6
Copano; bahía 179, E2
Cope; cabo 116, E5
Copenhague 141, D5
Copiapó; río 188, B3
Copiapó 188, B3
Copley 194, F6
Copper Centre 174, D3
Coppermine; río 174, G3
Coppermine 174, G3
Coquimatlán 179, D4
Coquimbo 188, B4
Corabia 139, M6
Corabia 142, G5
Corál; mar 161, L7
Coral Harbour 175, J3
Corantijn v. Courantyne, río
Corato 136, G4
Corbie 140, B6

- Corbières; mtes. 55, G1
Corbones; río 122, C3
Corby 137, G4
Córcega; cabo 136, C3
Córcega; isla 136, C3
Córceles; río 55, D3
Corcovado; golfo 188, B6
Corcovado; vol. 188, B6
Corcubión 74, A2
Córdoba 177, J5
Córdoba; prov. 122, C2
Córdoba; srra. 188, D4
Córdoba 122, D3
Córdoba 179, E4
Córdoba 188, D4
Córdova 174, D3
Corea; bahía 159, L4
Corea; estr. 159, M5
Corea del Norte 159, M3
Corea del Sur 159, M4
Corella 86, H6
Coreses 96, C3
Corfú; isla 143, D7
Corfu 143, D7
Corgo, O 74, C2
Coria 102, B2
Coria del Río 122, B3
Corigiano Calabro 136, G5
Coringa, isla 195, I3
Corinth 177, I5
Corinto; golfo 143, F7
Corinto 143, F8
Corinto 180, B4
Corinto 187, J7
Coristanco 74, B1
Cork; pto. 137, C5
Cork 137, C5
Córul 143, H6
Cornellá de Llobregat 92, E5
Cormer Brook 175, M5
Cormorskoje 139, O5
Cornualles; reg. 134, B2
Cornwall 177, L2
Cornwallis; isla 175, I2
Coro 186, E1
Coroatá 187, J4
Corocho de Rocigalga; pico 55, C3
Corocoro 196, E7
Coromandel; pen. 195, O11
Coromandel, Costa de; reg. 156, E6
Coronación; golfo 174, G3
Coronada, La 102, C3
Coronado; bahía 180, C5
Coronel 188, B5
Coronel Oviedo 188, E3
Coronel Pringles 188, D5
Coronel Suárez 188, D5
Coronil, El 122, C3
Coropuna; pico 188, D7
Corovodé 143, E6
Corozal 179, G4
Corozal 181, D5
Corpus Christi 176, G6
Corral; pico 54, C2
Corral de Almaguer 107, C3
Corral de Calatrava 106, B4
Corral de Cantos; pico 106, B3
Corralejo 127, F2
Corrales 96, C3
Corrales de Buelna, Los 80, A1
Corrales, Los 122, D3
Corrib; lago 137, C4
Corrientes; cabo 186, C2
Corrientes; cabo 180, C2
Corrientes; cabo 188, E5
Corrientes; cabo 178, C3
Corrientes; río 186, C4
Corrientes; río 188, E3
Corrientes 188, E3
Corrubedo; cabo 54, A1
Corsicana 177, G5
- Corte 134, I6
Corte do Pinto 135, E6
Cortegana 122, B3
Cortes 85, H7
Cortes de Arenoso 112, B1
Cortes de Baza 123, F3
Cortes de la Frontera 122, C4
Čortkov 142, G2
Cortona 136, D3
Coruche 135, D5
Corumbá; río 187, I7
Corumbá 186, G7
Coruña; ría 74, B1
Coruña, A. v. Coruña, La
Coruña, La; prov. 74, B1
Coruña, La 74, B3
Corvalls 176, B3
Corvera de Asturias 78, F1
Corvera de Toranzo 80, B1
Corvo; isla 135, K10
Cos; isla 143, H8
Cosál 178, C3
Cosamalapan 179, E4
Cosenza 136, G5
Coslada 110, B2
Cosne-sur-Loire 134, F4
Cospeito 74, C1
Costa; cord. 181, F4
Costa Azul; com. 134, H6
Costa Blanca; com. 112, B3
Costa Brava; com. 92, D2
Costa de Azahar; com. 112, C2
Costa de Banzare; reg. 196-2, Y3
Costa de Budd; reg. 196-2, Z3
Costa de Clarie; reg. 196-2, X3
Costa de Jorge V; reg. 196-2, U3
Costa de la Pimienta; reg. 186, C7
Costa de la Princesa Astrid; reg. 196-2, JJ3
Costa de la Princesa Marta; reg. 198-2, A2
Costa de la Princesa Ragnhild; reg. 196-2, II2
Costa de Leopoldo y Astrid; reg. 196-2, DD2
Costa de los Esclavos; reg. 168, F7
Costa del Príncipe Olaf; reg. 196-2, GG3
Costa del Sol; com. 122, D4
Costa de Marfil; reg. 166, D7
Costa de Marfil 166, D7
Costa de Oro; reg. 166, E7
Costa de Sabrina; reg. 196-2, Z3
Costa Dorada; com. 92, B3
Costa Eight; reg. 198-2, I2
Costa Esta; área estadística 195, P12
Costa Knox; reg. 196, AA3
Costa Montes de la; cord. 174, E4
Costa Oates; reg. 196, U2
Costa Rica 180, C4
Costa Walgreen; reg. 196, K2
Costera; cord. 176, B4
Costera Catalana; cord. 92, B2
Cotabato 161, G3
Cotiella; pico 55, F1
Cotonou 166, F7
Cotopaxi; vol. 186, C4
Cotswold Hill; cols. 134, C2
Cottbus 138, H2
Couço 135, D5
Council Bluffs 177, G3
Courantyne; río 188, G3
Courcelles 140, D5
Courtrai v. Kortrijk
Coutances 134, D3
- Coutras 134, D5
Couvín 140, D5
Cova da Piedade 135, C5
Cova da Serpe; srra. 74, C1
Covaleda 97, F3
Covarrubias 97, E2
Covelo, O 74, B2
Coventry 137, G4
Covilã 135, E3
Covington 177, J4
Cowan; lago 194, H6
Cowan; lago 194, C6
Coxim 167, H7
Coyuca de Benítez 179, E4
Cozumel; isla 179, G3
Cozumel 179, G3
Cracovia 142, D1
Craig Harbour 175, K2
Cralova 142, F4
Craonne 147, C6
Cratéeus 180, J5
Crato 135, E4
Crato 187, K5
Crecente 74, B2
Crécy-sur-Serre 140, C6
Cree; lago 174, H4
Creel 178, C2
Creil 134, F3
Cremona 136, C2
Crépy 140, C6
Cres; isla 142, B4
Crestview 179, G1
Creta; isla 143, F9
Creta; mar 143, G9
Cretas 88, D3
Crêt de la Neige; pico 138, C4
Cretel 134, F3
Creu, Punta de sa; cabo 118, C3
Creus; cabo 92, D1
Creusot, Le 134, G4
Crevillente 112, B3
Crew 137, F4
Criciúma 188, G3
Criegh 137, F2
Crimea; pen. 144, D3
Cristal; srra. 181, E2
Cristianos, Los 128, C2
Cristóbal Colón; pico 181, E4
Crisol Blanco; río 142, F3
Crisol Negro; río 142, E3
Crna; río 143, E6
Crna Gora v. Montenegro
Croacia 142, C4
Crocodiles; isla 194, F2
Croker; isla 194, E2
Cromwell 195, L15
Crooked; isla 181, E2
Cross; cabo 168, B6
Crosse, La 177, H3
Crotona 136, G5
Crowsnest; pto. 174, G5
Croydon 194, G3
Crozon 134, B3
Crucero, El 178, B2
Cruces, Las 176, E5
Crullas 179, E3
Cruz; cabo 180, D3
Cruz Alta 188, F3
Cruz del Eje 188, D4
Cruzeiro do Sul 186, D5
Cruz, La 178, C3
Csongrád 142, E3
Ću; río 152, H5
Ću 152, H5
Ćuadredo 74, C3
Cuamba 168, G4
Cuando; río 168, D5
Cuangar 168, C5
Cuango; río 188, C3
Cuanza; río 168, C4
Cuarta Catarata 167, L5
Cuarte de Huerva 88, C2
Cuatro Cantones; lago 138, E4
Cuatro Ciénegas 179, D2
Cuauhtémoc 178, C2
Cuba 135, E5
Cuba 180, D2
Cubal 168, B4
Cubango; río 188, C5
Cubillas; emb. 123, E3
Cubo de Don Sancho, El 96, B4
Cubo de Tierra del Vino, El 96, C3
Cucalón; srra. 88, B2
Cuchi; río 168, C4
Cuchi 168, C4
Cuchumatanes; srra. 180, A3
- Cucuí 186, E3
Cucurbata; pico 142, F3
Cúcuta 186, D2
Cuddalore 158, D6
Cuddapah 156, D6
Cudillero 78, E1
Cue 194, B5
Cueñal 97, D3
Cuenca; prov. 107, D3
Cuenca 107, D2
Cuenca 186, C4
Cuencamé 179, D3
Cuenca, Serranía de; mñas. 107, E2
Cuerda del Pozo; emb. 97, F3
Cuernavaca 179, E4
Cuevas del Almazora 123, G3
Cuevas de San Marcos 122, D3
Cuevas de Vinromá 112, C1
Cuevo 188, D2
Cuibá 187, G7
Cuibá 187, G7
Cuilo; río 168, C3
Cuima 168, C4
Cuito; río 168, C5
Cuito-Cuanavale 168, C5
Cuizco; lago 179, D3
Culebra; isla 181, F3
Culebra; srra. 96, B2
Culgoa; río 194, H5
Culiacán 178, C3
Cullion; isla 160, G2
Culman 153, M4
Culverden 195, N14
Cullar-Baza 123, F3
Cullera 112, B2
Culleredo 74, B1
Cumaná 186, F1
Cumberland; bahía 175, L3
Cumberland; isla 195, H4
Cumberland; msta. 177, J4
Cumberland; pen. 175, L3
Cumberland; río 177, I4
Cumbria; pto. mont. 188, C4
Cumbria; pto. 102, C2
Cumbria; mtes. 137, F3
Cumikan 153, N4
Cuminá; río 187, G4
Cumplida; pto. 187, G4
Cuna; río 153, J4
Cun'a; río 153, K3
Cunene; río 168, B5
Cuneo 136, B2
Cunnamulla 194, H5
Cuntis 74, B2
Cupa 141, I2
Cupica; golfo 186, C2
Cupica 186, C2
Curagay; isla 181, F4
Curaray; río 186, C4
Curepipe 169, X27
Curlapo 181, G5
Curico 188, B4
Curieuse; isla 169, C
Curitiba 188, G3
Curlandia; reg. 144, C2
Curtis; isla 191, H7
Curtis; isla 195, I4
Curú; río 187, H5
Curá 187, H4
Curú 187, I4
Cururú 177, J4
Cururú-Cuatá 188, E3
Ćusovoj 144, F2
Cusset 134, F4
Cutack 156, F4
Cuvo; río 168, B4
Cuxhaven 138, E1
Cuyo; islas 160, G2
Cuyuni; río 186, F2
Cuzco 188, D6
Cuzna; río 122, D2
Czestochowa 142, D1
- Chacao; estr. 188, B6
Chacmas 144, E3
Chaco Austral; reg. 188, D3
Chaco Boreal; reg. 188, D2
Chaco Central; reg. 188, D2
Chaco, Gran; reg. 188, D2
Chachapoyas 186, C5
Chad; lago 167, I6
Chad 167, I6
Chadiluvu; río 188, C5
- Chadron 176, F3
Chadum, río 168, D5
Chafarinas; islas 129, K7
Chagai; mtes. 155, J7
Chagos; islas 149, K10
Cháh Bahár 155, J7
Chaidamuhe; río 158, G4
Chaka 158, G4
Chakhcharan 156, B2
Chala 185, D7
Chalkis 143, F7
Chal'mer-Ju 152, G3
Chalon-sur-Saône 134, G4
Châlons-sur-Marne 134, G3
Challapata 186, E7
Challenger 140, D6
Chamah; pico 160, C3
Chambal; río 156, D3
Chambéry 134, G5
Chambeshi; río 168, F4
Chamdo 158, G5
Champagne; reg. 134, F3
Champaign 177, I3
Champaign; lago 177, L3
Champton 179, F4
Chamusa 135, D4
Chancay 186, C6
Chanch 158, H1
Chandigarh 156, D2
Chandrapur 156, D4
Chandryga 153, N3
Chanel Islands; arch. 176, C5
Changaj; mtes. 158, G2
Changane; río 168, F6
Changchun 159, M3
Changde 158, J6
Changgang 158, I8
Changjiang; río 158, J5
Changjiang 159, K6
Changsha 158, J6
Changshu 159, L5
Changzhi 158, J4
Changzhou 159, K5
Chanka; lago 159, R10
Chantada 74, C2
Chanthaburi 157, I6
Chanza; río 54, B4
Chaheral 188, B3
Chaoan 159, K7
Chao Phraya; río 157, I6
Chaoyang 159, L3
Chapala; lago 179, D3
Chapéranga 153, L5
Chapra 156, E3
Char; lago 158, F2
Char 166, C4
Charagua 188, D1
Charana 186, E7
Charcas 179, D3
Charcot; isla 196, H3
Chari; río 167, I6
Chari; mtes. 153, O3
Chesapeake; bahía 177, K4
Chesote 112, B2
Chesterfield; islas 191, E6
Chesterfield 137, G4
Chesterfield Inlet 175, I3
Cheta; río 153, J2
Chetumal; bahía 180, E5
Chetumal 180, B3
Cheval Blanc, Punta; cabo 181, E3
Cheviot; mtes. 137, F3
Chew Bahir; mac. mont. 167, M7
Cheyenne; río 176, F3
Cheyenne 176, F3
Chezhou 158, J6
Chi; río 157, I5
Chiai 159, L7
Chiange 168, B5
Chiang Mai 157, H5
Chiang Rai 157, H5
Chiapas; est. fed. 179, F4
Chiavari 136, C2
Chiavasso 136, B2
Chiavenna 136, C1
Chiba 159, T11
Chibia 168, B5
Chibiny; mte. 144, D1
Chibougama 175, K4
Chicago 177, I3
Chicapa; río 168, D3
- Châteauroux 134, E4
Château-Salins 134, H3
Châtelet 140, D5
Châtelleraut 134, E4
Chatgal 158, H1
Chatham; arch. 191, H8
Chatham 137, H5
Chatham 175, L5
Chatham 177, M2
Chatre, Le 134, F4
Chatahoochee; río 179, G1
Chattanooga 177, I4
Chatyra 153, R3
Chauchina 122, E3
Chaulnes 140, B6
Chaumont 134, G3
Chauny 140, C6
Chaves 135, E2
Chaves 187, I4
Cheboksari 144, E2
Cheboygan 177, J2
Chec, Erg; des. 165, C3
Checomoravas; cols. 142, B2
Checa, rep. 142
Chechauen 165, B1
Chechen-Ingush; rep. autón. 144, E3
Chech, Erg; des. 165, C4
Cheerchenghe; río 158, E4
Chegga; pozo 165, B3
Chegut 168, F5
Chegu; isla 159, M5
Choles 102, A3
Cholia; pico 165, E1
Chelif; río 55, F4
Cheliuskin; cabo 153, K2
Chelm 142, F1
Chelmsford 137, H5
Cheltenham 137, F5
Chelva 112, A2
Chelyabinsk 144, G2
Chernitz 142, A1
Chenáb; río 156, C2
Chenachene; wadi 165, C3
Chengde 159, K3
Chengdu 158, H5
Chenova; bahía 55, G4
Chenova; cabo 55, G4
Chentijn; cord. 158, I2
Chepes 188, C4
Cher; río 134, E4
Cherbourg 134, D3
Cherchell 165, D1
Cheremjovo 153, K4
Cherapovets 144, D2
Chergui, Chott-ech; lago 165, D2
Cherkassy 144, D3
Cherkessh 144, E3
Cherniajovsk 139, K1
Chernigov 144, D2
Chernovtsy 144, C3
Cherokoe 177, G3
Cherquenco 188, B5
Cherski; mtes. 153, O3
Chesapeake; bahía 177, K4
Choste 112, B2
Chirambir, Punta; cabo 186, C3
Chirchik 152, G5
Chiredzi 168, F6
Chirfa 166, H4
Chirgis; lago 158, F2
Chiricagua; pico 176, E5
Chirkof; isla 170, S
Chiriquí; lag. 180, C5
Chiriquí; vol. 180, C5
Chirivel 123, F3
Chirripó; pico 180, C5
Chirripó; río 180, C4
Chisimaio 169, S25
Chisineu Cris 142, E3
Chisinau 142, I3
Chitré 180, C5
Chittagong 156, G4
Chiumbe; río 168, D3
Chiusi 136, D3
Chiva 112, B2
Chiva 152, G6
Chivilcoy 188, D5
Chmel'nickij 142, H2
Choapa; río 188, B4
Chooca; pico 186, C6
Choale Choele 188, C6
Cholel; isla 191, E4
Chojnice 138, I1
Cholet 134, D4
Cholm 152, D4
Choluteca 180, B4
Choma 168, E5
Chomutov 142, A1
Chon Buri 157, I6
- Chichagof; isla 174, E4
Chichaoua 165, B2
Chichester 137, G5
Chickasha 176, G5
Chiclana de la Frontera 122, B4
Chiclayo 186, C5
Chico; río 188, C6
Chico; río 189, C7
Chico 176, B4
Chicoutimi
Jonquière 175, K5
Chidley; cabo 175, L3
Chiengi 168, E3
Chieri 136, B2
Chiers; río 140, E6
Chiesse; río 136, D2
Chieti 136, F3
Chifeng 159, K3
Chiffra; srra. 187, J7
Chihuahua; est. fed. 178, C2
Chihuahua 178, C2
Chilches 112, B2
Chile; cca. subm. 183, B5
Chile 188, B6
Chilecito 188, C3
Chiles, Los 180, C4
Chilete 186, C5
Chililabombwe 168, E4
Chiloé; isla 188, B6
Chilpancingo de los Bravos 179, E4
Chiltern Hills; colinas 137, G5
Chilung 159, L6
Chilwa; lago 168, G5
Chillagoe 194, G3
Chillán 188, B5
Chillón 107, B4
Chimán 180, D5
Chimay 140, D5
Chimborazo; vol. 186, C4
Chimbote 186, C5
Chimkent 152, G5
Chimoio 168, F5
China 158-159
China 179, E2
China Meridional; mar 160, E2
Chinanda 180, B4
China Oriental; mar 159, M6
Chincha Alta 186, C6
Chinchilla de Monte Aragón 107, E4
Chinchón 110, B2
Chinchorro; arref. 179, G4
Chinchow 159, L3
Chinde 168, G5
Chindwin; río 156, H3
Chingola 188, E4
Chingoni 169, O17
Chinguetti 166, C4
Chinhoyi 168, F5
Chinju 159, M4
Chinko; río 167, J7
Chinón 134, E4
Chioggia 136, E2
Chipata 168, F4
Chipiona 122, B4
Chipre 167, L2
Chiquimula 180, B4
Chiquitos, Llanos de; llan. 186, F7
Chira; isla 180, B4
Chira; río 186, B4
Chirambir, Punta; cabo 186, C3
Chirchik 152, G5
Chiredzi 168, F6
Chirfa 166, H4
Chirgis; lago 158, F2
Chiricagua; pico 176, E5
Chirkof; isla 170, S
Chiriquí; lag. 180, C5
Chiriquí; vol. 180, C5
Chirivel 123, F3
Chirripó; pico 180, C5
Chirripó; río 180, C4
Chisimaio 169, S25
Chisineu Cris 142, E3
Chisinau 142, I3
Chitré 180, C5
Chittagong 156, G4
Chiumbe; río 168, D3
Chiusi 136, D3
Chiva 112, B2
Chiva 152, G6
Chivilcoy 188, D5
Chmel'nickij 142, H2
Choapa; río 188, B4
Chooca; pico 186, C6
Choale Choele 188, C6
Cholel; isla 191, E4
Chojnice 138, I1
Cholet 134, D4
Cholm 152, D4
Choluteca 180, B4
Choma 168, E5
Chomutov 142, A1
Chon Buri 157, I6
- Chone 186, C4
Ch'ongjin 159, N3
Ch'ongju 159, M4
Chongor 158, J2
Chongqing 158, I6
Chonos; arch. 188, B7
Chonuu 153, O3
Chorrera, La 180, D5
Chorzów 142, D1
Choshi 159, T11
Chosica 186, C6
Chotin 142, H2
Chovsgol; lago 153, K4
Christchurch 195, N14
Christianshab 175, N3
Christmas; isla 160, D7
Christmas; isla v. Kiridmati; isla
Chubut; río 183, C6
Chucunaque; río 180, D5
Chugoku; mñas. 159, R11
Chukchi; drs. subm. 196-1, T2
Chukchi; mar 196-1, S3
Chukchi; pen. 196-1, S3
Chulucanas 186, B5
Chullo; pico 123, F3
Chumaehe; río 158, F4
Chumphon 157, H6
Chuncheon 159, M4
Chungya 168, F3
Chuquibambá 186, D7
Chuquicamata 188, C2
Churchill; cabo 175, I4
Churchill; pico 174, F4
Churchill; río 174, I4
Churchill; río 175, L4
Churchill 174, I4
Churiana de la Vega 123, E3
Churu 156, D3
Chust 142, F2
Chutag 158, H2
Chuvash; rep. autón. 144, E2
Chuxiong 158, H7
- Daba; cord. 158, I5
Dabād, ad-; gebel 154, B3
Dabajuro 181, E4
Dabela 166, C6
Dabat 167, M6
Dabat 167, M6
Dabeshan; cord. 159, K5
Dacca 156, G4
Dachaldan 158, G4
Dadu 155, K7
Dadu He; río 158, H5
Daet 161, G2
Dagombia; reg. 166, E7
Daguestán; rep. autón. de 144, E3
Dagupan 180, G1
Dahara; mtes. 55, F4
Dahlak; arch. 155, F9
Dahlak; arch. 167, N5
Dahlem 140, F5
Daia 142, G5
Daimiel 106, C3
Dairén; srra. 180, D5
Dajarra 194, F4
Dakar 168, B6
Dakhilak, ad-; oasis 167, K3
Dakhia 166, B4
Dakota del Norte; est. fed. 176, F2
Dakota del Sur; est. fed. 176, F3
Dakovo 142, D4
Dal; río 141, E3
Dalaba 166, C6
Dalandzadbad 158, H3
Dalt 157, J6
Dalby 195, I5
Dalfsen 140, F3
Dallhart 176, F4
Dali 158, H6
Daliangshan; cord. 158, H6
Dallás 123, F4
Daljā 167, P10
Dalmacia; reg. 142, C5
Dainegorsk 159, S10
Dainerešensk 159, N2
Daloa 166, D7
Dairymple; pico 195, H4

- Dalton; iceberg 196, Y3
Dalton 177, J5
Daly; río 194, E2
Daly Waters 160, E3
Dallas 176, G5
Dalles, The 176, B2
Daman 156, C4
Damanhūr 167, P9
Damar; isla 161, H6
Damaraland; reg. 166, C6
Damasco 155, E6
Damiávand; pico 155, H5
Damba 168, C3
Damiatta 167, P9
Damiatta, Masabb; desb. 167, P9
Dāmiyā 154, B2
Dammē 140, C3
Dammē 140, H3
Dampier; arch. 194, B4
Dampier; estr. 161, I5
Dampier 194, B4
Dampvillers 140, E6
Danané 166, D7
Da Nang 157, J5
Danbury 177, L3
Daneburg 175, O2
Dang Raek; mtes. 157, I6
Dank 155, I8
Danil 180, B4
Dannemora 141, E4
Dantumadeel 140, E2
Danubio; río 138, H3
Danubio; río 142, A2
Danubio, Delta del: delta 142, I4
Danville 177, I3
Danville 177, J4
Danville 177, K4
Danzig v. Gdansk
Dão; río 135, D3
Deoura, el; wadi 165, C2
Dorag 165, F2
Daraw 167, P11
Darbhanga 156, F3
Dardanelos; estr. 143, H6
Dar es-Salaam 168, G3
Dardur; mac. mont. 167, J6
Dargaville 195, N10
Darica 143, H7
Darlén; golfo 180, D5
Darjiling 156, F3
Darling; cord. 194, B6
Darling; río 194, G6
Darlington 137, G3
Darmouth 137, F5
Darmstadt 138, E3
Darnah 167, J2
Daroqa 88, B2
Darror; wadi 169, T22
Dartmoor; páramo 134, B2
Daru 161, K6
Darvaza 152, F5
Darvel; bahía 160, F4
Darwin 194, E2
Daryācheh-ye-Namak; salar 155, H6
Daryācheh-ye-Sistān; salar 155, J6
Dashen, Ras; pico 167, M6
Dasht; río 155, J7
Dasht-e Kavir; des. 155, H5
Dasht-e Lut; des. 155, I6
Dasht-i Margo; des. 155, J6
Datong 158, J3
Datonghe; río 158, H4
Datu; bahía 160, E4
Datu; cabo 160, D4
Datu Piang 161, G3
Daugavpils 144, C2
Daun 140, F5
Dauphin 174, I4
Davangere 156, D6
Davao; golfo 161, H3
Davao 161, H3
Davenport; mtes. 194, F4
Davenport 177, H3
David 180, C5
Davis; estr. 175, M3
Davis 176, B4
Davos 136, C1
Dawa; río 167, M8
Dawson; río 195, I4
Dawson 174, E3
Dawson Creek 174, F4
Dax 134, D6
Daxing'anling; cord. 153, M5
Daym Zubayr 167, K7
Dayong 158, J6
Dayr al-Balah 154, A3
Dayrūt 167, P10
Dayton 177, J4
Daytona Beach 177, J8
Dazi 158, G5
Dācín 142, B1
De Aar 169, D8
Deakin 194, D6
Deán Funes 188, D4
Dease; estr. 174, H3
Deba; río 82, G5
Deba 82, G5
Deba Habe 166, H6
Debar 142, E6
De Bilt 140, E3
Deblin 142, E1
Debreceen 142, E3
Debre Markos 167, M6
Debre Tabor 167, M6
Decatur 177, I4
Decán; reg. 156, D6
Dédugu 166, E6
Dee; río 137, F2
Dee; río 137, F3
Degeña 178, E2
Dege 158, G5
Degebe; río 135, E5
Degeh Bur 167, N7
De Grey; río 194, C4
Dehbiat 165, F2
Dehiwala 156, D7
Dehra Dun 156, D2
Deinze 140, C5
Deir ez-Zor 155, F5
Dej 139, L4
Dej 142, F3
Dekese 168, D2
Delano; pico 176, D4
Delaware; bahía 177, L4
Delaware; est. fed. 177, K4
Delfinado; reg. 134, G5
Delft 140, D3
Delfzijl 140, F2
Delgado; cabo 168, H4
Delger Möörön; río 158, G2
Delgo 167, L4
Delhi 156, D3
Delices 187, H3
Dellys 165, D1
Delnice 142, B4
Del Río 176, F6
Deltebre 92, A3
Delvine 143, E7
Demanda; srta. 97, E2
Demba 168, D3
Dembí Dolo 167, L7
Derner; río 140, E5
Derning 176, E5
Dernini; río 186, F3
Dempo; pico 160, C5
Denain 140, C5
Denbigh 137, F4
Den Burg 140, D2
Dendang 160, D5
Dendermonde 140, D4
Dendokamp 140, F3
Dengkou 158, I3
Denham; mtes. 194, H4
Denham 194, A5
Den Helder 140, D3
Denia 112, C3
Denilquin 194, G7
Denis; isla 169, LL14
Denizli 154, C5
Denmark 194, B6
Den Oever 140, E3
Denpasar 160, F6
Denver 176, F4
Dera Ghāzi Khān 156, C3
Dera Ismāil Khān 156, C2
Derben 144, E3
Derby 137, G4
Derby 194, C3
Dore, El 169, T24
Derg; lago 137, C4
Dermici 143, I7
Derryueagh; mtes. 137, C3
Derudeb 167, M5
Derventa 142, C4
Desaguadero; río 188, C4
Deschutes; río 176, B3
Deseado; cabo 189, B8
Deseado; río 188, C7
Deserta Grande; isla 135, Q18
Desierto, El 82, E4
Désirade, La; isla 181, G3
Des Moines; río 177, H3
Des Moines 177, H3
Desna; río 144, D2
Desolación; isla 189, B8
Despeñaperros; pto. mont. 55, O3
Desroches; arch. 162, M10
Dessau 138, G2
Dessye 167, M6
Desvres 140, A5
Deta 142, E4
Detmold 138, E2
Detroit 177, J3
Deurne 140, E4
Deusto 82, E4
Deva; río 80, A1
Deva; río v. Deba; río 142, F4
Deva v. Deba
Deventer 140, F3
Devils Lake 176, G2
Devnjia 142, H5
Devodi; pico 156, E5
Devon; isla 175, J2
Devonport 194, H6
Devonport 195, O11
Dewele 167, N6
Deza 97, F3
Dezful 155, G6
Dezhou 159, K4
Dhahran 155, H7
Dhamtarl 156, E4
Dhanbad 156, F4
Dhaulagiri; pico 156, E3
Dhibān 154, B3
Dhichimoukhon 142, H6
Dhikri 143, G9
Dhifris; pico 143, F7
Dhond 156, C5
Dhulia 156, C4
Dhusa Mareeb 169, T23
Diamantina; río 194, G4
Diamantina 187, J7
Diamantina, Chapada; msta. 187, J6
Diamantino 187, G6
Diamond; isla 195, I3
Dibaya 168, D3
Dibble; glac. 196, X3
Dibi 167, N8
Dibrugarh 156, H3
Dickinson 176, F2
Dickson 152, I2
Didiéni 166, D6
Die 134, G5
Diego de Almagro 188, C3
Diego Ramirez; isla 189, C9
Diekirch 140, F6
Dien Bien Phu 157, I4
Diepholz 140, H3
Dieppe 134, E3
Diest 140, D4
Diffa 166, H6
Differdange 140, E6
Digges; isla 175, K3
Digne 134, H5
Digos 161, H3
Digue, La; isla 169, LL15
Digul; río 161, K6
Dijon 134, G4
Diksmuide 140, B4
Dikwa 167, H6
Dili 161, H6
Dilolo 168, D4
Dilley 179, E2
Dillon 176, D2
Dimas 178, C3
Dimbokro 166, E7
Dimbovita; río 142, G4
Dimitrograd 142, G6
Dimitrograd 152, E4
Dimona 154, B3
Dinagat; isla 161, H2
Dinamarca; estr. 170, P3
Dinamarca 141, C5
Dinan 134, C3
Dinant 140, D5
Dindar; río 167, L6
Dindigul 156, D6
Dingle; bahía 137, B4
Dingwall 137, E2
Dingxi 158, H4
Disalaken 140, F4
Dioilo 168, D1
Diourbel 166, B6
Dipolog 161, G3
Dirah; gebel 55, G4
Dire Dawa 167, N7
Diriamba 180, B4
Dirk Hartogs; isla 194, A5
Dirranbandi 194, H6
Disappointment; cabo 176, B2
Disappointment; lago 194, C4
Dishna-167, P10
Disko; bahía 175, M3
Disko; isla 175, M3
Dispur 156, G3
Disuq 167, P9
Diu 156, C4
Divinópolis 188, G2
Diviso, El 186, C3
Divisões; srta. 187, H7
Divisor; srta. 186, D5
Dixon; estr. 174, E4
Diyala; río 155, G6
Diyarbakir 155, F5
Dja; río 188, B1
Djado; msta. 165, F4
Djafou 165, D3
Djaja; pico 161, J5
Djakovica 142, E5
D'Jamāa 165, E2
Djambala 168, B2
Djanet 165, E4
Djayawidjaya; mtes. 161, J5
Djebeniana 165, F1
Djelfa 165, D2
Djelfa 166, F2
Djema 167, K7
Djemana; isla 160, D4
Djem, El- 166, F1
Djerba; isla 166, F2
Djerem; río 166, H7
Djerid, Chott; lago 165, E2
Djibo 166, E6
Djibuti 167, N6
Djibuti 167, N6
Djidjelli 165, E1
Djouf, El; des. 165, B4
Djugu 166, F7
Djugu 168, F1
Djum 188, B1
Djupivogur 141, N8
Djurab; mac. mont. 187, I5
Dneprodzerzhinsk 144, D3
Dnepropetrovsk 144, D3
Dnestr; río v. Dniester
Dniester; río 144, D3
Dniester; río 144, C3
Doba 167, I7
Dobbyn 194, F3
Dobara; pen. 161, I5
Dobo 181, I6
Doboj 142, D4
Dobruja; reg. 139, O5
Doce; río 187, J7
Doctor Arroyo 179, E3
Doctor Pedro P. Peña 188, D2
Doda Betta; pico 156, D6
Dodecaneso; arch. 143, H8
Dodge City 176, F4
Dodoma 168, G3
Doesburg 140, F3
Doetinchem 140, F4
Dogai Coring; lago 158, E5
Dogger; coa. subm. 130, D2
Dogondutchi 166, F6
Doha 155, H7
Doiran; lago 143, F6
Doiras; emb. 78, E1
Dois Irmaos; srta. 187, J5
Dokkum 140, E2
Dolbeau 177, L2
Dol-de-Bretagne 134, D3
Dole 134, G4
Dolgellau 137, F4
Dolina 142, F2
Dolni Chiflik 142, H5
Dolo 169, S24
Dolomites; mac. mont. 136, D1
Dolores 112, B3
Dolores 188, E5
Dolores Hidalgo 179, D3
Dolphin y Union; estr. 174, G3
Domadara 169, S24
Dombes 141, C3
Dombóvár 142, D3
Dôme, Puy de; pico 134, F5
Domoyko; cord. 188, C2
Dominica; isla 181, G3
Dominica 181, G3
Dominicana, República 181, E3
Dominica, Paso de; estr. 181, G3
Domo 169, T23
Don; río 137, F2
Don; río 144, E3
Don Benito 102, C3
Doncaster 137, G4
Dondo 188, B3
Dondo 188, F5
Dondra; cabo 156, E7
Donegal; bahía 137, C3
Donegal 137, C3
Donetsk 144, D3
Donetz; río 144, D3
Dongara 194, A5
Donggala 160, F5
Donghai 159, K5
Dong Hoi 157, J5
Dongjiang; río 159, J7
Dongola 167, L5
Dongtinghu; lago 158, J6
Donji Vakuf 142, C4
Donna; isla 141, D2
Donnersberg; cima 140, G6
Donostia-San Sebastián, 82, H6
Doña María; Punta; cabo 186, C6
Doña Mencía 122, D3
Doñana; parq. nac. 122, B3
Doonerack; pico 174, C3
Dor 154, A2
Dora; lago 194, C4
Dorada, La 186, D2
Dorado, El 178, C3
Dorado, El 179, F1
Dorado, El 186, F2
Dorchester; cabo 175, K3
Dorchester 137, F5
Dordoña; río 134, E5
Dordrecht 140, D4
Dori 166, E6
Dorohei 142, H3
Dorothea 141, E2
Dorre; islas 194, A5
Dorsal, Cordillera; cord. 55, J1
Dorsten 140, F4
Dortmund 138, D2
Doruma 167, K8
Dos Bahías; cabo 188, C6
Dos Barrios 106, C3
Dos Hermanas 122, C3
Dos Picachos, Cerro; pico 178, B2
Dosso 166, F6
Doshan 177, I5
Douai 134, F2
Douarnenez 134, B3
Douglas 137, E3
Douglas 176, E5
Doulens 140, B5
Dourada; srta. 187, I6
Douro (Duero); río 135, E2
Dauze; río 55, F1
Dover 137, H5
Dover 177, K4
Dovre; mtes. 194, D3
Downpatrick 137, E3
Drâa; wadi 165, B3
Drâa, Hamada del; des. 165, B3
Drachten 140, F2
Dragoman; pto. mont. 142, F5
Dragonera; isla 118, D2
Draguignan 134, H6
Drake; estr. 196, G4
Drakensberg; cord. 169, E7
Drâma 143, G6
Drammen 141, C4
Drava; río 138, G4
Dresde 138, G2
Dreux 134, E3
Driebes 107, C2
Drina; río 142, D4
Drobeta Turnu Severin 142, F4
Drogheda 137, D4
Drogóbycz 142, F2
Drăgășani 142, G4
Drumheller 174, G4
Družba 144, D2
Družba 158, D2
Družina 153, O3
Drvar 142, C4
Drygalski; isla 196, B83
Drysdale; río 194, D3
Duala 166, G8
Duala 160, G5
Duarde; pico 181, E3
Dubai 155, I7
Dubawnt; lago 174, H3
Dubawnt; río 174, H3
Dubbo 194, H6
Dublín 137, D4
Dublín 177, J5
Dubno 142, G1
Dubossary; emb. 142, I3
Dubrovica 142, H1
Dubrovnik 142, D5
Dubrovskoje 163, L4
Dubuque 177, H3
Duchess 194, F4
Dudelange 140, F6
Dudinka 152, I3
Duentza 166, E6
Duenhas 96, D3
Duero; río 54, C2
Duff; arch. 191, F4
Dugi Otok; isla 142, B4
Duiffen, Punta; cabo 194, G2
Duisburg 138, D2
Duitama 186, D2
Dujuma 169, S24
Dukhān 155, H7
Dukla, Paso de; pto. mont. 142, E2
Dukou 158, H6
Dulce; golfo 180, C5
Dulce; río 188, D3
Dülmen 140, G4
Duluth 177, H2
Dumaguete 161, G3
Dumai 160, C4
Dumaran; isla 160, F2
Dumfries 137, F3
Dummer; lago 140, H3
Dunaföldvár 142, D3
Dunaújváros 136, H1
Dunaújváros 142, D3
Dundalk; bahía 137, D4
Dundalk 137, D3
Dundas; lago 194, C6
Dundas 175, L2
Dundee 137, F2
Dundee 169, F7
Dundrum; bahía 137, E3
Dundrum 137, E3
Dunedin 195, M15
Dunfermline 137, F2
Dungarvan; pto. 137, D4
Dungarvan 137, D4
Dunhua 159, M3
Dunhuang 158, F3
Dunkerque 134, F2
Dunkery Hill; pico 134, C2
Dunkwa 166, E7
Dun Laoghaire 137, D4
Dunmore Town 181, D1
Dunmore; cabo 137, B4
Duns 137, F3
Duolun 158, K3
Duque de Caxias 188, H2
Duque de Gloucester; islas 191, K6
Durack; mtes. 194, D3
Durance; río 134, G6
Durango; est. fed. 178, C3
Durango 176, E4
Durango 179, D3
Durango 82, G5
Durant 177, G6
Duratón; río 97, E3
Durazno 188, E4
Durban 169, F7
Dúrcal 123, E4
Düren 140, F5
Durgapur 156, F4
Durham 137, G3
Durham 177, K4
Durmitor; pico 142, D5
Durrës 136, H4
Durrulo de la Sierra 97, F3
D'Urville; isla 195, N13
Dusak 152, G6
Dushanbe 152, G6
Düsseldorf 138, D2
Dutch Harbor 170, S
Duyun 158, I6
Divina Occidental; río 144, C2
Divina Septentrional; río 144, E1
Dyer; cabo 175, L3
Dyersburg 177, I4
Dzag 158, G2
Qzantbul 152, H5
Qzankoj 144, D3
Qzauoudi 169, O17
Qzavchan; río 158, G2
Qzelinda 153, L3
Qzozhinsk 144, E2
Qzetygara 152, G4
Qzhezakgan 152, G5
Qzizak 152, G5
Qzuzgdzur; mtes. 153, N4
Dzungaria; reg. 158, E2
Dzuunmod 158, I2
Guardas 135, F6
Elciego v. Eltzego
Elche de la Sierra 107, D4
Elda 112, B3
Elde; río 138, F1
Eldoret 163, G1
Elefante; isla 196, F3
Elektrostal' 144, D2
Elephant Butte; emb. 176, E5
Eleuthera; isla 181, D1
El Fayun 167, P10
Elgin 137, F2
Elgin 177, I3
Elgoibar 82, G5
Elgon; pico 168, F1
Elhovo 142, H5
Elila; río 168, E2
Elista 144, E3
Elizabeth 177, L3
Elizabeth 194, F6
Elizabeth City 177, K4
Eljas; río 135, F4
Eljas 102, B1
Elkhart 177, I3
Elko 176, C3
Elmira 177, K3
El Mreyy; reg. 166, D6
Elna 134, F6
Elorrio 82, G5
Elorz 86, H6
Eloa 178, C3
Eloy 178, B1
Elqui; río 188, B3
Eltzigo 82, G6
Eluru 156, E5
Elvas 135, E5
Elverum 141, C3
Elx; emb. 112, B3
Ely 112, B3
Ely 137, H4
Ely 176, D4
Ella Ringnes; isla 174, H2
Ellesmere; isla 175, J2
Ellesmere; lago 195, N14
Ellice; islas v. Tuvalu; islas
Eman; río 141, D4
Emba; río 152, F5
Emba 152, F5
Embarcación 168, D2
Embrun 134, H5
Embu 168, G2
Emden; f. subm. 190, B2
Emden 140, G2
Emerald 195, H4
Emerson 174, I5
Emi Koussi; pico 167, I5
Emiliano Zapata 179, F4
Emilia - Romaña; reg. 136, C2
Emira; río 161, M5
Emiratos Arabes Unidos 156, H8
Emlichheim 140, F3
Emmen 136, C1
Emmen 140, F3
Emmerich 140, F4
Emory; pico 179, D2
Empalme 178, B2
Empangani 169, F7
Empoli 136, D3
Emporia 177, G4
Ems; río 140, G3
Emsdetten 140, G3
Emsland; reg. 140, G3
Enare v. Inari
Encamp 134, K9
Encantada, Cerro de la; pico 176, C5
Encarnación 188, E3
Encinasola 122, B2
Enclari; srta. 134, J9
Encontrados 181, E5
Encuentros, Los 180, B4
Ende 160, G6
Enderbury; isla 191, H4
Enez 143, H6
Engadine; reg. 136, D1
Enganno; isla 160, C6
Engaño; cabo 181, F3
En Gedi 154, B3
Engelo 134, H1
Engels 144, E2
Engelsmanplaat; isla 140, F2
Enghien 140, D5
Engiadina; reg. v. Engadine; reg.
English; río 177, H1
Enguera; srta. 112, B2
Enguera 112, B2

Galveston 179, F2
Galvez 106, B3
Galway; bahía 137, C4
Galway 137, C4
Gallarate 136, C2
Galle 156, E7
Gállego; río 88, C2
Gallegos; río 189, B8
Galley; cabo 137, C5
Gallinas, Punta; cabo 186, D1
Gallipoli 135, H4
Gallipoli 143, H6
Gällivare 141, F2
Gallos; río 107, D2
Gallocanta; lag. 88, B3
Galloway; pen. 137, E3
Gallup 176, E4
Gallur 88, B2
Gam; isla 151, I5
Gambia; 168, B8
Gambia; río 166, C6
Gambier; islas 191, L6
Gamboma 168, C2
Gambos 168, B4
Gamalakarby v. Kokkola
Gammouda 165, E2
Gamonal; pico 54, C1
Ganda 168, B4
Gandajika 168, D3
Gander 175, M5
Gandesa 92, A2
Gandhi; emb. 156, D4
Gandhinagar 156, C4
Gandia 112, B3
Gando, Punta de; cabo 126, D3
Ganganagar 156, C3
Ganges; río 156, F4
Ganges, Bocas del; desb. 156, F4
Gangtok 156, F3
Ganjang; río 159, K6
Gannett; pico 176, E3
Gante 140, C4
Ganzhou 159, J6
Ganzi 158, H5
Gao 168, E5
Gaoligong Shan; mtes. 157, H3
Gap 134, H5
Garachico 126, C2
Garad 169, T23
Garafia 126, B2
Garajonay; pico 126, B2
Garapan; isla 161, L1
Garba Hárre 169, S24
García Solá, emb. 102, C2
Garda; lago 136, D2
Garden City 176, F4
Gardner; isla 191, H4
Gardo 169, T23
Garellano; río 136, E4
Garet el Djenoun 165, E3
Gargano; pico 136, F4
Garissa 168, G2
Garm 152, H6
Garoe 169, T23
Gerona; río 134, E5
Geroua 168, H7
Garriga, La 92, C2
Garrigues, Les; com. 92, A2
Garrotxa, La; com. 92, C1
Garroville, La 102, B3
Garrovillas 102, B2
Garrocha 123, G3
Garry; lago 174, H3
Garsen 168, H2
Garvao 135, D8
Gary 177, I3
Garian 167, H2
Garzón 186, C3
Gasan-Kuli 152, F6
Gascogne; río 194, B5
Gascuña; reg. 134, D6
Gashaka 166, H7
Gashunhu; lago 158, H3
Gasmata 161, M6
Gaspé; pen. 175, L5
Gaspé 175, L5
Gasset; emb. 106, C3
Gasteiz 82, G6
Gasteiz v. Vitoria-Gasteiz
Gata; cabo 123, F4
Gata; srra. 96, B4
Gata 102, B1
Gata de Gorgos 112, C3
Gateshead 137, G3
Gatún; lago 180, D5
Gaua-i-Zirreh; salar 155, F2
Gaua 166, E6
Gaucin 122, C4
Gauhau 156, G3
Gausta; pico 141, C4
Gavá 92, C2
Gavdhos; isla 143, G9
Gave d'Oloron; río 55, E1
Gavião 135, E4
Gavioto, Punta del; cabo 54, L1
Gävle 141, C3
Gawler; mtes. 194, F6
Gawler 194, F6
Gaya 156, F4
Gaya 166, F6
Gayndah 195, I5
Gaza 154, A3
Gaziantep 155, E5
Gbarna 166, D7
Gdansk; golfo 139, J1
Gdansk 139, J1
Gdov 141, I4
Gdynia 138, J1
Gebe; isla 161, H5
Gedera 154, A3
Gediz; río 143, I7
Gedser 138, F1
Geel 140, D4
Geelen 140, E5
Geelong 194, G7
Geer 158, D5
Geeraardsbergen 140 C5
Ge'ermu 158, F4
Gehua 161, M7
Geldam 166, H6
Geita 168, F2
Gejiu 158, H7
Gela 136, F6
Geldern 140, F4
Geldrop 140, E4
Gelsa 88, C2
Gelsenkirchen 140, F4
Geltz; barr. hielo 196, N2
Gemas 160, C4
Gemboux 140, D5
Gemena 168, C1
Gemert 140, E4
Gemona 138, E1
Genale; río 167, M7
Gendernalsen 140, E4
Gendrinnen 140, F4
Genep 140, E4
General Acha 188, D5
General Alvear 188, C5
General Carrera; lago 188, B7
General Güemes 188, C2
Generalísimo; emb. v. Benaxeve; emb.
General Juan Madariaga 188, E5
General Paz 188, E3
General Pico 188, D5
General Roca 188, C5
General Santos 161, H3
General Villegas 188, D5
General Vintter; lago 188, B6
Genil; río 122, C3
Genk 140, E5
Gennargentu; mac. mont. 136, C4
Génova; golfo 136, C2
Genova 136, C2
Genteng 160, D6
George; lago 168, F2
George 169, D8
Georgetown 177, K5
Georgetown 180, C3
Georgetown 186, G2
George Town v. Pinang
Georgia; est. fed. 177, J5
Georgia 144, E3
Georgia del Sur; drs. subm. 196, C4
Georgia del Sur; isla 196, D4
Georgian; bahía 177, J2
Georgias del Sur; islas 189, J8
Georgina; río 194, F4
Gera 138, G2
Géral de Goiás; srra. 187, I6
Geraldton 175, J5
Geraldton 194, A5
Gerar; río 154, A3
Gerena 122, B3
Geréz; srra. 135, D2
Gérgal 123, F3
Gerlachovsky; pico 142, E2
Gergow; islas 161, I5
Geriouse; islas 169, Q18
Gernika-Lumo 82, G5
Gerolstein 140, F5
Gerona; prov. v. Girona; prov.
Gers; río 55, F1
Gescher 140, F4
Gesenheim 140, G5
Getafe 110, B2
Geyser; banco submarino 169, Q18
Gezer 154, A3
Ghana 166, E7
Ghanzi 168, D6
Ghar, al-; wadi 154, B3
Ghardaia 165, D2
Gharib, G.; gebel 167, P10
Ghat 155, F4
Ghats Occidentales; cord. 156, C5
Ghats Orientales 156, D6
Ghaydah, al- 155, H9
Ghazouet 165, C1
Ghazni 155, K6
Gheorge Gheorghiu-Dej 142, H3
Gheorgheni 142, G3
Gheorghiu-Dej 144, D2
Giarre 136, F6
Gibara 181, D2
Gibeon 168, C6
Gibraleón 122, B3
Gibraltar; estr. 54, C5
Gibraltar 122, C4
Gibraltar, Campo de; com. 122, C4
Gibson; des. 194, C4
Gidole 167, M7
Gien 134, F4
Giessen 138, E2
Gifu 159, S11
Giganta; srra. 178, B2
Giglio; isla 136, D3
Gijón 78, F1
Gila; río 176, D5
Gila Bend 176, D5
Gilbert; río 194, G3
Gileña 122, D3
Giligandra 194, H6
Giligil 156, C1
Giluwe; pico 161, K6
Gillam 174, I4
Gillen; lago 194, D5
Gillette 176, E3
Gillingham 137, H5
Ginebra; lago 138, D4
Ginebra 138, D4
Ginés 122, B3
Gineta, La 107, E3
Gin Gin 195, I5
Ginir 167, N7
Giohar 169, T24
Giona; pico 143, F7
Gioví, Paso de los; pto. mont. 136, C2
Gipuzkoa; prov. 82, G5
Girardot 186, D3
Girishk 155, J6
Girona; prov. 92, C1
Girona 92, C1
Girona; estuario 134, D5
Gironella 92, B1
Gisborne 195, Q12
Gisenyi 168, E2
Gisors 140, A6
Gistel 140, B4
Gistral; pico 54, B1
Gistredo; srra. 54, B1
Gitega 168, E2
Giurgiu 142, G5
Giv'atayim 154, A2
Giv'at Hamore; mte. 154, B2
Givet 140, D5
Gizeh 167, P9
Gjoa Haven 175, I3
Gjovik 141, C3
Glacial Antártico; océano 198-2
Glacial Artico; océano 198-1
Gladstone 195, I4
Glámor 141, C3
Glámford 141, D2
Glarus 138, E4
Glasgow 137, E3
Glasgow 176, E2
Glazov 144, F2
Glendale 176, C5
Glendive 176, E2
Glendhope 195, N13
Glen Innes 195, I6
Glens Falls 177, L3
Glitterind; pico 141, C3
Gliwice 142, D1
Globe 178, B1
Glogów 142, C1
Glorieuses; islas 169, Q18
Gloucester 137, F5
Glubokoje 158, D1
Gmünd 142, B2
Gmunden 142, A3
Gnowangerup 194, B6
Goba 167, M7
Goba 169, F7
Gobabis 188, C6
Gobernador Gregorio 189, C7
Gobernador Valadores 187, J7
Gobi; des. 158, I3
Goch 140, F4
Godavari; río 156, D5
Godella 112, E5
Godhavn 175, M3
Godoy Cruz 188, C4
Godthåb 175, M3
Godwin Austen (K2); pico 156, D1
Goeree; isla 140, C4
Goas 140, C4
Gogra; río 156, E3
Gohpur 158, F6
Goiania 187, I7
Goias 187, H7
Goierni 82, E4
Góis 135, D3
Goizueta 86, H5
Göktepe 143, I8
Gol 141, C

- Humenné 142, E2
Hümning; cols. 140, G3
Humphreys; pico 176, D4
Hums, al- 167, H2
Hünaflió; bahía 141, L6
Hunchun 159, R10
Hunedoara 142, F4
Hungnam 159, M3
Hungria 142, D3
Hunsrück; mac. mont. 140, F6
Hunter; río 140, H3
Hunter; isla 191, G6
Hunter; isla 194, H8
Hunterville 195, O12
Huntington 177, J4
Huntsville 177, I5
Huntsville 179, E1
Hunyani; río 168, F5
Hunza; río 140, F2
Huon; golfo 161, L6
Huon; isla 191, F5
Huon; pen. 161, L6
Hurdes; Las; com. 102, B1
Hurgada 187, L3
Huron; lago 177, J3
Huron 176, G3
Huron; emb. 122, C4
Hürth 140, F5
Húsavík 141, M6
Husen, al- 154, B2
Hussein; puente 154, B3
Hutchinson 176, G4
Huwahar 154, B2
Huy 140, E5
Hu Zhou 159, K5
Hvannadalshnúkur; pico 141, M6
Hvar; isla 142, C5
Hvita; río 141, L6
Hvolsvöllur 141, L7
Hwange 168, E5
Hyderabad 156, B3
Hyderabad 156, D5
Hyeres; islas 134, H6
Hyndman; pico 176, D3
Hyyinkää 141, G3
- Iaco; río 186, D6
Iacu 187, J6
Ialomita; río 142, H4
Iasi 142, H3
Iauareté 186, E3
Ibacaal 187, K7
Ibadán 166, F7
Ibagué 186, C3
Ibaizabal-Abusu 82, E4
Ibaheta; pto. mont. 55, E1
Ibar; río 142, E5
Ibarra 186, C3
Ibarra 82, G5
Ibbenbüren 140, G3
Ibeas de Juarros 97, E2
Ibérica; oca. subm. 130, B3
Ibérico, Sistema; cord. 55, D1
Ibi 112, B3
Ibi 166, G7
Ibiapaba; srra. 187, J4
Ibias 78, E1
Ibicul; río 188, E3
Ibicuy 188, E4
Ibiza; isla 118, C2
Ibiza 118, C3
Ibotikama 187, J6
Ibros 123, E2
Ibshaway 167, P10
Ica 186, C6
Icana; río 186, E3
Ich Bogd Ul; pico 158, H3
Ichimoseki 159, T11
Icod de los Vinos 126, C2
Icy; cabo 196-1, T2
Ida; pico 143, G9
Idaho; est. fed. 176, D3
Idaho Falls 176, D3
Idanha-a-Nova 135, E4
Idar-Oberstein 140, G6
Iddan 169, T23
Idehan; reg. 165, F3
Idelés 165, E4
Iderijn; río 158, G2
Idifú 167, P10
Idlib 155, E5
Idra; isla 143, F8
Ieper 140, B5
Ierisós; golfo 143, F6
Ifach; peñón 112, C3
Ifalik 161, K3
Ifa 166, F7
Ifan 160, E4
- Igarapé-Miri 187, I4
Igará 152, I3
Ighil-Izane 165, D1
Iglesias 136, C5
Igli 165, C2
Iglolik 175, J3
Igneac 177, H2
Igorra 82, G5
Iguaçu; río 188, F3
Iguala 179, E4
Igualada 92, B2
Igatu 187, K5
Iguazú; cataratas 188, F3
Iguazú; río v. Iguazú; río
Igüeha 96, B2
Igüidi; Erg; des. 165, B3
Ihosy 169, Q20
Ijokji; río 141, G2
Ijalimi 141, G3
IJmuiden 140, D3
Ijssel; río 140, F3
Ijsselmeer; mar interior 140, E3
Ikaria; isla 143, G8
Ikeja 166, F7
Ikela 168, D2
Ikerre-Ekiti 166, G7
Ila 166, F7
Ilagan 160, G1
Ilan 159, L7
Ilawa 139, J1
Ille-à-Vache; isla 181, E3
Ilebo 168, D2
Ileek; río 144, F2
Ile de France; reg. 134, E3
Ilegh; wadi 165, D4
Ilfracombe 137, E5
Ilha, Ponta da; cabo 135, M15
Ílhavo 135, D3
Ilhéus 187, K6
Ilí; río 158, D3
Iliamna; lago 170, C4
Iliamna; vol. 174, C3
Iligan 161, G3
Il'men'; lago 144, D2
Ilo 186, D7
Iloilo 160, G2
Ilorin 166, F7
Ilot, L'; isla 169, LL15
Ilwaki 161, H6
Ilwapi 188, B4
Illas 78, F1
Illescas 106, C2
Ililmani, vol. 186, E7
Illinois; est. fed. 177, I4
Illinois; río 177, H3
Ilizi 165, E3
Ilizi 166, G3
Ilueca 88, B2
Imandra; lago 144, D1
Imatra 141, H3
Imbábah 187, P9
Imi 167, N7
Imighou; wadi 165, E3
Imola 136, D2
Imperatríz 187, I5
Imperia 136, C3
Imperial de Aragón; canal 88, B2
Impfondo 168, C1
Imphal 156, G4
Imrall; isla 143, I6
Imroz; isla 143, G6
Inambari; río 186, E6
Inanwatan 161, I5
Inari; lago 141, G1
Inari 141, G1
Inca 118, D2
Inchon 159, M4
Incio, O 74, C2
Indals; río 141, E3
Indaragiri; río 160, C5
India 156, C4
Indiana; est. fed. 177, I3
Indianápolis 177, I4
Indico Australiana; oca. subm. 149, M11
Indico Central; oca. subm. 149, K11
Indico Central; drs. subm. 149, K11
Indico Noroccidental; drs. subm. 149, J9
Indiga 152, E3
Indiguirka; río 153, O3
Indija 142, E4
Indo; río 156, B3
Indonesia 160, E5
Indore 156, D4
Indostán 158, D3
Indravati; río 156, E5
Indre; río 134, E4
Inerie; pico 160, G6
Inezgane 165, B2
In Eziane 166, H4
Infiernillo; omb. 179, D4
- In Gall 166, G5
Ingende 168, C2
Ingenio 126, D3
Ingham 194, H3
Inglaterra; país 137, G
Ingolstadt 138, F3
Inhambane 168, G6
Inhaminga 168, G5
Iniasta 107, E3
Inirida; río 186, D3
Injune 195, H5
Inn; río 138, F4
Inner Hebrides; arch. 137, D2
Innisfail 194, H3
Innsbruck 138, F4
Inocentes 178, B3
Inonge 168, C2
Inoudjouac 175, K4
In Salah 166, F3
Inta 144, G1
Interior; cord. 181, F4
Interlaken 134, H4
International Falls 177, H2
Intiyaco 188, D3
Intorsura Buzăului 142, H4
Inuvik 174, E3
Inuvik, Distrito de; div. admva. 174, F3
Invercargill 195, L16
Inverell 195, I6
Invergordon 137, E2
Inverness 137, E2
Investigator; estr. 194, F7
Investigator; isla 194, E6
Inyangani; pico 168, F5
Inza 144, E2
Ínapari 186, E6
Itabianina 143, E7
Itana; isla 137, D2
Itas; isla 143, G8
Itawa; est. fed. 177, H3
Iowa City 177, H3
Ipel; río 142, D2
Ipiates 186, C3
Ipiáu 187, K6
Ipixuna; río 186, F5
Ipoah 160, C4
Ipswich 137, H4
Ipswich 195, I5
Ipú 187, J4
Iput; río 139, Q1
Iquique 188, B2
Iquitos 186, D4
Iracoubo 187, H2
Irak 155, F6
Iraklion 143, G9
Iran; mtes. 160, F4
Irán 155, H6
Iránshahr 155, J7
Iraouene; mtes 165, E3
Irapuato 179, D3
Irati; río 86, H6
Irawadi; río 156, H3
Irawadi, Bocas del; desb. 156, G5
Irazú; vol. 180, C4
Irbid 154, B2
Irebu 168, C2
Iregua; río 100, I6
Irharhar; wadi 165, E3
Irherm 165, B2
Iran; golfo 161, J5
Iran Occidental; prov. 161, J5
Iriga 161, G2
Irim 152, D4
Iringa 168, G3
Iriomote; isla 159, L7
Irióna 180, B3
Iriiri; río 187, H4
Irixoa 74, B2
Irkutsk 153, K4
Irlanda; mar 137, E4
Irlanda 137
Irlanda del Norte; país 137, D3
Ir'q, al 167, J3
Irti; srra. 112, C1
Irtish; río 152, H4
Irtish Negro; río 158, E2
Irún 82, H5
Iruña de Oca v. Oka-Iruña
Irvine 137, E3
Isaac; río 195, H4
Iseba 86, I6
Isabela; cabo 181, E3
Isabela 160, G3
Isabela; cord. 180, B4
Isábena; río 88, D1
Isafjörður 141, L6
Isar; río 138, G3
Iscar 96, D3
Ischia; isla 138, E4
Ischia 136, E4
Isle; bahía 159, S12
Isère; río 134, G5
- Iserlohn 140, G4
Isernia 136, F4
Iseyin 166, F7
Isfahan 155, H6
Ishigaki; isla 159, L7
Ishinomaki 159, T11
Ishpeming 177, I2
Isle 168, G1
Isiro 168, E1
Iskär; río 142, F5
Iskenderun; golfo 154, E5
Iskenderun 155, E5
Isia Cristina 122, A3
Isia Crooked, Paso; estr. 181, E2
Islamabad 156, C2
Islandia 141, M6
Islands; bahía 195, O10
Islas del Mar del Coral, Territ. de; div. admva. 195, I2
Islas Turcas, Paso; estr. 181, E2
Islay; isla 137, D3
Ismaïlia 167, P9
Isná 167, P10
Isnaga 168, F4
Isparta 154, D5
Ispica 136, F6
Israel 154, B2
Issano 186, G2
Isser; río 55, G4
Isser, al; gebel 166, G4
Issoire 134, F5
Issoudun 134, E4
Issyk-kul; lago 152, H5
Istanbul 155, C4
Istranca; mtes. 142, H6
Istria; pen. 136, E2
Istria; pen. 142, A4
Itabianina 143, K5
Itaberaba 187, J6
Itabuna 187, K6
Itacaiúna; río 187, H5
Itacoatiara 186, G4
Itaeté 187, J6
Itagüi 186, C2
Itaituba 182, D3
Itajai 188, G3
Italia 136
Itambé; pico 187, J7
Itanagar 156, G3
Itapecuru-Mirim 187, J4
Itaperuna 188, H2
Itapetinga 187, J7
Itapicuru; río 187, K6
Itapicuru; río 187, I5
Itapipoca 187, K4
Itatuba 186, F5
Iténez; río v. Guaporé; río
Itaca 143, E7
Itiquira; río 187, G7
Itiúba 187, K6
Ita 167, P10
Ituitaba 187, I7
Itumbiara 187, I7
Iturup; isla 153, O5
Ituxi; río 186, E5
Ivaí; río 188, F2
Ivalojoki; río 141, G1
Ivančice 142, C2
Ivanhoe 194, G6
Ivanic Grad 142, C4
Ivano-Frankovsk 142, G2
Ivanovo 144, E2
Ivdel' 144, G1
Ivigtuk 175, N3
Ivindo; río 168, B1
Ivrea 136, B2
Iwaki 159, T11
Iwate; pico 159, T11
Izevsk 144, F2
Iwo 168, F7
Ixiamas 166, E6
Iztepec 179, F4
Ixtlán del Río 179, D3
Izabal; lago 180, B3
Izamal 179, G3
Iz'aslav 142, H1
Izegem 140, C5
Izmil 142, I4
Izmir 143, H7
Izmít 154, C4
Iznajar; emb. 122, D3
Iznájar 122, D3
Iznalloz 123, E3
Izozog, Baños de; pantano 186, F7
Izúcar de Matamoros 179, E4
- Jablunkov; pto. mont. 142, D2
Jaboatão 187, L5
Jabugo 122, B3
Jaca 88, C1
Jacarei 188, G2
Jackson 177, H5
Jackson 177, I4
Jackson 177, J3
Jacksonville 177, J5
Jacksonville 177, K5
Jacmel 181, E3
Jacobabad 156, B3
Jacui; río 188, F3
Jacundá; río 187, H4
Jade; golfo 140, H2
Jade 140, H2
Jadida, el- 165, B2
Jadraque 107, D2
Jaén; prov. 123, E3
Jaén 122, E3
Jaén 186, C5
Jaffa; cabo 194, F7
Jaffa 156, E7
Jagdalpur 156, E5
Jaghbub, al- 167, J3
Jatari 187, H7
Jauaperi, río 186, F4
Jauja 186, C6
Jaunpur 156, E3
Java; isla 160, D6
Javá; mar 160, E5
Javalambre; pico 55, E2
Javari; río v. Yavari; río
Jávca 112, C3
Jawf, al- 155, E7
Jaworzno 142, D1
Jayapura 161, K5
Jazirah, al-; reg. 167, L5
Jean Rabel 181, E3
Jebba 168, F7
Jedburgh 137, F3
Jedinczy 142, H2
Jedrzejów 142, E1
Jefferson City 177, H4
Jejsk 144, D3
Jékabpils 141, G4
Jelenia Góra 142, B1
Jelgava 141, F4
Jembongan; isla 160, F3
Jena 138, F2
Jendouba 165, E1
Jenin 154, B2
Jequié 187, J6
Jequitinhonha; río 187, J7
Jerada 165, C2
Jerbogacon 153, K3
Jérémie 181, E3
Jerez de García Salinas 179, D3
Jerez de la Frontera 122, B4
Jerez de los Caballeros 102, B3
Jerez, Punta; cabo 179, E3
Jericó 154, B3
Jermak 152, H4
Jeropol 153, O3
Jersey; isla 134, C3
Jersey City 177, L3
Jerte; río 102, C1
Jerte 102, C1
Jerusalén 154, B3
Jessej 153, K2
Jessoro 156, F4
Jhang Maghiana 156, C2
Jhansi 156, D3
Jhelum; río 156, C2
Jhialing; río 158, I5
Jiamusi 159, N2
Jian 159, J6
Jianchuan 158, H6
Jiangmen 158, J7
Jianou 159, K6
Jianshi 158, I5
Jialing; pen. 127, E2
Jiarón; isla 180, C5
Jidda 155, E8
Jihlava; río 138, H3
Jihlava 138, H3
Jiliga 167, N7
Jijona 112, B3
Jilava 142, G4
Jilemtu 159, L1
Jilf al-Kabir, al-; msta. 167, K4
Jilib 169, S24
Jilin 159, M3
Jiloca; río 88, B2
Jima 167, M7
Jimbolia 142, E4
Jimena de la Frontera 122, C4
Jinah 167, P10
Jinan 159, K4
Jingdezhen 159, K6
Jinggu 158, H7
Jinghe; río 158, I4
Jinghong 158, H7
Jingyuan 158, H4
Jinhe 159, L1
Jinhua 159, K6
Jining 158, J3
Jining 159, K4
Jinja 168, F1
Jinotega 180, B4
Jinsha Jiang; río 158, G5
Jinshi 158, J6
Jinxian 159, L4
Jiparaná; río 186, F6
Jipijapa 186, B4
- Jardines de la Reina; arch. 180, D2
Jari; río 187, H4
Jarir, al-; wadi 155, F8
Jarjis 165, F2
Jarkov 144, D3
Jaroslavl' 144, D2
Jaroslav 142, F1
Järpen 141, D3
Jarvis; isla 191, J4
Jask 155, I7
Jaslo 142, E2
Jászberény 142, D3
Jatai 187, H7
Jauaperi, río 186, F4
Jauja 186, C6
Jaunpur 156, E3
Java; isla 160, D6
Javá; mar 160, E5
Javalambre; pico 55, E2
Javari; río v. Yavari; río
Jávca 112, C3
Jawf, al- 155, E7
Jaworzno 142, D1
Jayapura 161, K5
Jazirah, al-; reg. 167, L5
Jean Rabel 181, E3
Jebba 168, F7
Jedburgh 137, F3
Jedinczy 142, H2
Jedrzejów 142, E1
Jefferson City 177, H4
Jejsk 144, D3
Jékabpils 141, G4
Jelenia Góra 142, B1
Jelgava 141, F4
Jembongan; isla 160, F3
Jena 138, F2
Jendouba 165, E1
Jenin 154, B2
Jequié 187, J6
Jequitinhonha; río 187, J7
Jerada 165, C2
Jerbogacon 153, K3
Jérémie 181, E3
Jerez de García Salinas 179, D3
Jerez de la Frontera 122, B4
Jerez de los Caballeros 102, B3
Jerez, Punta; cabo 179, E3
Jericó 154, B3
Jermak 152, H4
Jeropol 153, O3
Jersey; isla 134, C3
Jersey City 177, L3
Jerte; río 102, C1
Jerte 102, C1
Jerusalén 154, B3
Jessej 153, K2
Jessoro 156, F4
Jhang Maghiana 156, C2
Jhansi 156, D3
Jhelum; río 156, C2
Jhialing; río 158, I5
Jiamusi 159, N2
Jian 159, J6
Jianchuan 158, H6
Jiangmen 158, J7
Jianou 159, K6
Jianshi 158, I5
Jialing; pen. 127, E2
Jiarón; isla 180, C5
Jidda 155, E8
Jihlava; río 138, H3
Jihlava 138, H3
Jiliga 167, N7
Jijona 112, B3
Jilava 142, G4
Jilemtu 159, L1
Jilf al-Kabir, al-; msta. 167, K4
Jilib 169, S24
Jilin 159, M3
Jiloca; río 88, B2
Jima 167, M7
Jimbolia 142, E4
Jimena de la Frontera 122, C4
Jinah 167, P10
Jinan 159, K4
Jingdezhen 159, K6
Jinggu 158, H7
Jinghe; río 158, I4
Jinghong 158, H7
Jingyuan 158, H4
Jinhe 159, L1
Jinhua 159, K6
Jining 158, J3
Jining 159, K4
Jinja 168, F1
Jinotega 180, B4
Jinsha Jiang; río 158, G5
Jinshi 158, J6
Jinxian 159, L4
Jiparaná; río 186, F6
Jipijapa 186, B4
- Jiquilpan de Juárez 179, D4
Jirja 167, P10
Jishou 158, I6
Jitai 158, E3
Jiu; río 142, F4
Jiujiang 159, K6
Jiuquan 158, G4
Jixi 159, N2
Joagaba 188, F3
João 187, H4
João Pessoa 187, L5
Joaquín V. González 188, D3
Jódar 123, E3
Jodhpur 156, C3
Joensuu 141, H3
Jogajarta 160, E6
Johannesburgo 169, E7
John Day; río 176, B3
Johnson City 177, J4
Johnston; isla 191, I2
Johnston; lago 194, C6
Johnstown 177, K3
Johore Baharu 160, C4
Joinville 188, G3
Joinville; isla 196-2, F3
Joitulla de Juárez 179, E4
Jokmokk 141, E2
Jökulsá á Fjöllum; río 141, M6
Joliet 177, I3
Joliet 175, K5
Joló; isla 160, G3
Joló 160, G3
Jones; estr. 175, J2
Jonesboro 177, H4
Jongs; cabo 161, J6
Jónicas; arch. 143, E7
Jónico; mar 136, H5
Jönköping 141, D4
Jonzac 134, D5
Jopac; río 144, E2
Joplin 177, H4
Jordán; río 154, B1
Jordania 154, B2
Jörn 141, F2
Jorog 152, H6
Jos; msta. 166, G6
Jos 166, G7
José Bonaparte; golfo 194, D2
José de San Martín 188, B6
Joshkar-Ola 144, E2
Jostedalbreen; mac. mont. 141, B3
Jotunheimen; mthas. 141, C3
Jovellanos 180, C2
Joya 179, D2
Juan Aldana 179, D3
Juan de Fuca; estr. 174, F5
Juan de Nova; isla 169, P19
Juan Fernández; arch. 183, B6
Juan Fernández; drs. subm. 183, B6
Juanjiang; río v. Sòng Hóng Ha
Juárez; srra. 178, A1
Juazeiro 187, J5
Juazeiro do Norte 187, K5
Jūbā 167, L8
Juba; río 169, S24
Jubayl, al- 155, G7
Juby; cabo 168, C3
Júcar; río 55, E3
Júcaro 180, D2
Juchitán 179, F4
Judea; mtes. 154, B3
Judea; reg. 154, B3
Jufra; oasis 167, I3
Jugalpa 180, B4
Juist; isla 140, F2
Juiz de Fora 188, H2
Julesburg 176, F3
Julica 186, D7
Julia Creek 194, G4
Julianehåb 175, N3
Jüllch 140, F5
Jullundur 155, D2
Jumentos Cays; cayos 181, D2
Jumilla 116, E4
Junagadh 156, C4
Junaynah, al- 167, J6
Junction City 176, G4
Jundah 194, G4
Jundiaí 188, G2
Juneau 174, E4
Junedá 92, A2
Juneé 194, H6
Jungfrau; pico 138, D4
Junin 186, C6
Junin 188, D4
- Junquera, La 92, C1
Junta, La 176, F4
Jupia; emb. 188, F2
Juquía 188, G2
Jur; río 167, K7
Jura; isla 137, E3
Jura; mac. mont. 134, H4
Jura de Franconia; cord. 138, F3
Jura de Suabia; cord. 138, E3
Jurado 180, D5
Jurga 152, I4
Juskozero 141, I2
Jurua; río 186, E4
Juruená; río 186, G5
Juruená 186, G6
Jutai; río 186, E4
Jutiapa 180, B4
Juticalpa 180, B4
Jutlandia; reg. 141, C5
Juventud; isla 180, C2
Juwārah, al- 155, I9
Južna Morava; río 142, E5
Južno-Sajalinsk 153, O5
Jwayyā 154, B1
Jyväskylä 141, G3
- Kaala; pico 176, P8
Kabaena; isla 160, G6
Kabala 166, C7
Kabale 168, F2
Kabalo 168, E3
Kabardino-Balkaria; rep. auton. 144, E3
Kabare 161, I5
Kabia; isla 160, G6
Kabinda 168, D3
Kabompo; río 168, D4
Kabongo 168, E3
Kabri 154, B1
Kabul 155, K6
Kabarung; isla 161, H4
Kabwe 168, E4
Kachovka; emb. 144, D3
K'achta 153, K4
Kadagua; río 82, F5
Kadei; río 187, I8
Kadoma 168, E5
Kaduna 166, G6
Kadugli 167, K6
Kaédi 168, C5
Kaesong 159, M4
Kafanchan 186, G7
Kafirev; cabo 143, G7
Kafir ad-Dawwā 167, P9
Kaf ash-Shaykh 167, P9
Kafu; río 168, F1
Kafue; río 168, E5
Kafue 168, E5
Kaga Bando 167, I7
Kagera; río 168, F2
Kagoshima 159, R12
Kagul 142, I4
Kahal Tabelbala 165, C3
Kahayan; río 160, E5
Kahemba 168, C3
Kahoolawe; isla 176, P8
Kai; islas 161, I6
Kai Besar; isla 161, I6
Kaifeng 158, J5
Kai Kocil; isla 161, I6
Kaikoura; mtes. 195, N14
Kaikoura 195, N14
Kailua 176, P8
Kailua Kona 176, P9
Kaimana 161, I5
Kaimanawa; mtes. 195, D12
Kainji; emb. 166, F6
Kaipara; puerto 195, O11
Kairouan, El 136, D7
Kairuan 166, G1
Kaiserslautern 138, D3
Kaiteia 195, N10
Kaitangata 195, L16
Kaivui; estr. 176, P8
Kajaani 141, G2
Kajabibi 194, F4
Kajan; río 160, F4
Kajana v. Kajaani
Kajnar 168, C2
Kajuagung 160, C5
Kakamas 169, D7
Kakamega 168, F1
Kakinada 156, E5
Kalabahi 161, G6
Kalabaka 143, E7
Kalabo 168, D4

- Kalahari; des. 168, D6
Kalajoki 141, G2
Kalakashihe; rio 158, C4
Kalāmata 143, F8
Kalāmazoo 177, I3
Kalannie 194, B6
Kalao; isla 160, G6
Kalaotoa; isla 180, G6
Kalasin 160, E4
Kalat 155, K6
Kalāt 155, K7
Kalāvrita 143, F7
Kalemi 168, E3
Kalgan 153, L5
Kalgan 158, J3
Kalgoolie 194, C6
Kalinograd 144, C2
Kalinin v. Tver
Kalinkoviči 139, D1
Kalispeil 176, D2
Kalisz 138, J2
Kalua 168, F3
Kaliu; rio 141, F2
Kalkfontein 168, D6
Kalmi; cima 140, H6
Kalmikovo 144, F3
Kalocsa 142, D3
Kalofer 142, G3
Kalomo 168, E5
Kaluga 144, D2
Kalušhi 168, E4
Kaluš 142, G2
Kalyminos; isla 143, H8
Kalymnos 143, H8
Kallavasi; lago 141, G3
Kallijón; lago 141, D3
Kame; emb. 144, F2
Kama; rio 144, F1
Kamaishi 159, T11
Kamaran; isla 155, F9
Kamchatka; pen. 148, S4
Kamen'; pico 153, J3
Kamen 140, G4
Kamen 152, I4
Kamenec-Podol'skij 142, H2
Kamenjak; cabo 142, A4
Kamenka-Bugskaja 139, M2
Kamensk-Uralsky 152, G4
Kamenskoje 153, Q3
Kamina 168, D3
Kamishi 155, F5
Kamloops 174, F4
Kampala 168, F1
Kampar; rio 160, C4
Kampen 140, E3
Kampot 157, I6
Kamrau; golfo 161, I5
Kamyšin 144, E2
Kandaga 158, D3
Kanaš 144, E2
Kanzawa 159, S11
Kanchenjunga; pico 156, F3
Kanchipuram 156, D6
Kandagač 144, F3
Kandahar 155, K6
Kandalakcha; bahia 144, D1
Kandalakcha 144, D1
Kandangan 160, F5
Kandavu; isla 191, G5
Kandi 166, F6
Kandy 156, E7
Kanem; reg. 167, I6
Kangding 158, H5
Kangean; islas 180, F6
Kanggye 159, M3
Kangnung 159, Q11
Kango 168, B1
Kangto; pico 156, G3
Kani; cabo 144, E1
Kani; pen. 144, E1
Kankaanpää 141, F3
Kankakee 177, I3
Kankan 166, D6
Kano 166, G6
Kanoona 194, C6
Kanpezu 82, G6
Kampur 158, E3
Kansas; est. fed. 176, G4
Kansas; rio 177, G4
Kansas City 177, H4
Kansk 153, J4
Kantara, El 165, E1
Kantchari 166, F6
Konus 169, C7
Kany 168, E6
Kaoshung 159, L7
Kaolack 166, B6
Kapanga 168, D3
Kapfenberg 138, H4
Kapfenberg 142, B3
Kapingamarangi; isla 190, E3
Kapiri Mposhi 168, E4
Kapit 160, E4
Kapiti; isla 195, O13
Kapoeta 167, L8
Kapo; rio 136, H1
Kaposvár 138, I4
Kapus; mtes. 160, E4
Kapus; rio 160, E4
Kapusár 142, C3
Kara-Bogaz-Gol; golfo 144, F3
Kara; estr. 152, F2
Kara; mar 196-1, G2
Kara 152, G3
Karachi 156, B4
Karaginda 152, H5
Karaginskij; isla 153, Q4
Karaiudi 156, C6
Karaj 155, H5
Karak, al- 154, B3
Karakelong; isla 161, H4
Karakore 167, N6
Karakorum; cord. 156, D1
Karakorum; pto. mont. 156, D1
Kara Kum; canal 155, J5
Kara Kum; reg. 155, I4
Karamai 158, E2
Karas; isla 161, I5
Karasberge, Gran; pico 169, C7
Karashuk 169, C7
Karasiok 141, G1
Karasuk 152, H4
Karatau; reg. 152, G5
Karaul 152, I2
Karaúv; isla 156, C6
Karawanken; mac. mont. 138, H4
Karazal 152, H5
Karabala 155, F6
Karcag 142, E3
Karditsa 143, E7
Kardiva; canal 156, C7
Kárdžali 142, G6
Karesuando 141, F1
Kargopol' 144, D1
Kariál 143, G6
Karibai; lago 168, E5
Kariba 168, E5
Karibib 168, C6
Karikari; cabo 195, N10
Karimata; estr. 160, D5
Karimata; islas 160, D5
Karimundjawa; islas 160, E6
Karin 169, T22
Karisimbi; pico 168, E2
Karkar; isla 161, L5
Karkaralinsk 152, H5
Karkinit; bahia 144, D3
Karl-Max-Stadt 138, G2
Karlovac 142, B4
Karlovó 142, G5
Karlový Vary 142, A1
Karlskoga 141, D4
Karlskrona 141, D4
Karlskrona 138, E3
Karlstad 141, D4
Karmøy; isla 141, B4
Karnal 156, D3
Karnali; rio 156, E3
Karnataka, est. 156, D6
Karnobat 142, H5
Karonga 168, F3
Karora 167, M5
Kárpáthos; isla 143, H9
Karpogory 144, E1
Karranza 82, F5
Karoo, Gran; msta. 169, D8
Karš 155, K5Kartalaj; pico 169, N16
Karun; rio 155, G6
Karungi 141, F2
Karungu 168, F2
Karviná 142, D2
Karwar 156, C6
Kasá; rio 168, D3
Kasama 168, F4
Kasane 168, E5
Kasba; lago 174, H3
Kasempa 168, E4
Kemi; lago 141, G2
Kemi 141, G2
Kashan 155, H6
Kashi 158, C4
Kasiruta; isla 161, H5
Kaskinen v. Kaski
Kaskó 141, F3
Kasongo 168, E2
Kásos; isla 143, H9
Kassala 167, M5
Kassandra; golfo 143, F6
Kassel 138, E2
Kasserine, Al- 165, E1
Kastellaun 140, G5
Kastoria 143, E6
Kasur 156, C2
Katanga; reg. 168, D3
Katangli 153, O4
Katanning 194, B6
Katchall; isla 156, G7
Katerini 143, F6
Katha 156, H4
Katherine 194, E2
Kathiawar; reg. 156, C4
Kati 166, D6
Katihar 156, F3
Katiola 166, D7
Katmandú 156, F3
Katowice 142, D1
Katrineholm 141, E4
Katsina 166, G6
Kattegat; estr. 141, C4
Katwijk aan Zee 140, D3
Kau; golfo 161, H4
Kauai; estr. 176, P8
Kauai; isla 176, P8
Kaub 140, G5
Kaukonen 141, G1
Kaula; isla 176, O8
Kaunakakai 176, P8
Kaunas 144, C2
Kaura Namoda 166, G6
Kautokeinö 141, F1
Kavadarai 143, F6
Kavajé 143, D6
Kavala; golfo 143, G6
Kavata 143, G6
Kavelaer 140, F4
Kaveri; rio 156, D6
Kavieng 161, M5
Kawaguchi 159, S11
Kawasaki 159, S11
Kawhia; puerto 195, O12
Kawm Umbú 167, P11
Kawthang 160, B2
Kaya 166, E6
Kayes 166, C8
Kayoa; isla 161, H4
Kayseri 154, E5
Kaz; mte. 143, H7
Kazajie 153, N2
Kazakistán 152, F5
Kazan; rio 174, H3
Kazan' 144, E2
Kazánlik 142, G5
Kazatin 142, I2
Kazbek; pico 144, E3
Käzerün 155, H7
Kazincbarcika 142, E2
Kazym; rio 152, G3
Kee; isla 143, G8
Kee 143, G8
Keamey 176, G3
Kebnekaise; pico 141, E2
Kebumen 160, D6
Keeskemét 142, D3
Kedainiai 141, G5
Kediri 160, E6
Kédougou 166, C6
Kedzierzyn 142, C1
Keel; pico 174, E3
Keen; arref. 195, J4
Keetmanshoop 169, C7
Keewatin, Distrito de; div. admva. 174, I3
Kefamenanu 161, G6
Kefar Ata 154, B2
Kefar Sava 154, A2
Kefar Vitkin 154, A2
Kef, el- 136, C6
Keflavik 141, L6
Keighley 137, G2
Keitele; lago 141, G3
Kelafo 167, N7
Kelibia 136, D6
Keliyahe; rio 158, D4
Kelkit; rio 155, E4
Kellerberin 194, B6
Kellett; cabo 174, F2
Kellosoelkä 141, H2
Kells 137, D4
Kelmé 141, F5
Kelo 167, I7
Kelowna 174, G5
Kem 144, C1
Ké Macina 166, D6
Kemerovo 152, I4
Kemi; lago 141, G2
Kemi 141, G2
Kemijärvi 141, G2
Kemijoki; rio 141, G2
Kempen 140, F4
Kemps Bay 180, D2
Kempsey 195, I6
Kempt; lago 177, L2
Ken; rio 156, E3
Kenai; pen. 174, C3
Kendal 137, F3
Kendari 160, G5
Kendawangan 160, E5
Kenema 166, C7
Kenge 168, C2
Kengtung 157, H4
Kenhardt 169, D7
Kenia; pico 168, G2
Kenia 168, G1
Kénitra 165, B2
Kennedy, Canal de; estr. 175, L1
Kenogami; rio 177, I1
Kenora 177, H2
Kenny 137, I3
Kentucky; est. fed. 177, I4
Kentucky; rio 177, J4
Keokuk 177, H3
Kepa 141, I2
Keppel; bahia 195, I4
Kerang 194, G7
Kerch 144, D3
Kerchoul 166, F5
Kerema 161, L6
Keren 167, M5
Kericho 168, G2
Kerintji; pico 160, C5
Kerkama; isla 165, F2
Kerki 155, K5
Kerkintis; lago 143, F6
Kerkra 140, F5
Kermadec; arch. 191, H6
Kermadec; f. subm. 191, H7
Kerman 155, I6
Kermanshah 155, G6
Kermes; golfo 143, H8
Kerrville 176, G5
Kerulen; rio 158, J2
Kerzaz 166, G3
Kesan 143, H6
Kesten'ga 144, D1
Ket'; rio 152, I4
Keta 166, F7
Ketapang 160, E5
Ketchikan 174, E4
Ketrzyn 139, K1
Kew; isla 181, E2
Keweenaw; pen. 177, I2
Kežma 153, K4
Key West 177, J7
Khabarovsk 153, N5
Khabárán, al- 155, I8
Khakif, al- 155, I8
Khamasin, al- 155, F8
Khandwa 156, D4
Khandpur 156, C3
Kharagpur 156, F4
Kharajah, al-; oasis 167, P10
Khārijah, al- 167, P10
Khartum 167, L5
Khartum Norte 167, L5
Khash; rio 155, J6
Khasi; cord. 156, G3
Khemis Millana 165, D1
Khemisset 165, B2
Khenchela 165, E1
Khenifra 165, E2
Kheran; rio 155, H6
Kheron 144, D3
Khojak; pto. mont. 158, B2
Khong 157, J8
Khon Kaen 157, I5
Khora Skakion 143, G9
Khorb el-Ethel; pozo 165, B3
Khorramabad 155, G6
Khorramshahr 155, G6
Khotan; rio 158, D4
Khotan 158, D4
Khouribga 165, B2
Khulna 156, F4
Khurasan; reg. 155, I6
Khushniyah, al- 154, B2
Khvoy 155, G5
Khyber; pto. mont. 156, C2
Kiambi 168, E3
Kibangu 168, B2
Kibombo 168, E2
Kibondo 168, F2
Kibwesa 168, F3
Kibwezi 168, G2
Kicking Horse; pto. mont. 174, G4
Kidai 168, F5
Kidnappers; cabo 195, P12
Kiel; bahia 138, F1
Kiel; canal 138, E1
Kiel 138, F1
Kielce 139, K2
Kiev; emb. 144, D2
Kiev 144, D2
Kiffa 166, C5
Kigali 168, F2
Kigoma 168, E2
Kii; ostr. 159, R12
Kikinda 142, E4
Kikori; rio 181, K6
Kikori 161, K6
Kikwit 168, C2
Kilauea; vol. 176, Q9
Kilauea, Punta; cabo 176, P8
Kildare 137, D4
Kilija 142, I4
Kilimanjaro; pico 188, G2
Kilkenny 137, D4
Kilkis 143, F5
Kilombero; rio 168, G3
Kilosa 168, G3
Kilpisjärvi 141, F1
Kilrush 137, C4
Kilwa Kivinje 168, G3
Kill; rio 140, F5
Killala, bahia 137, C3
Killarney; lago 137, C4
Killeen 176, G5
Kilmaan 161, J6
Kimba 194, F6
Kimbe 161, M6
Kimbe, bahia 161, M6
Kimberley; msta. 194, D3
Kimberley 169, D7
Kim Chaek 159, M3
Kimch'on 159, M4
Kinabalu; pico 160, F3
Kindia 166, C6
Kindu 168, E2
Kinešma 144, E2
King; isla 194, G7
Kingaroy 195, I5
King Leopold; srra. 194, D3
Kingman 176, D4
Kingman Reef; arref. 191, I3
King's Lynn 137, H4
Kingsmill; islas 191, G4
King Sound; estr. 194, C3
Kingston-upon-Hull v. Hull
Kingston 177, K3
Kingston 180, D3
Kingston 194, F7
Kingston 195, L15
Kingstown 181, G4
Kingsville 176, G6
Kingsussie 137, F2
King William's Town 169, E8
Kinkala 168, B2
Kinleith 195, O12
Kino 178, B2
Kinross 137, F2
Kinsale 137, C5
Kinshasa 168, C2
Kintampo 166, E7
Kintap 160, F5
Kintyre; pen. 137, E3
Kloto 159, S11
Kiparissia; golfo 143, E8
Kipili 168, F3
Kipnuk 174, B4
Kipushi 168, E4
Kirchheimbolanden 140, H6
Kirchhundem 140, H4
Kirens 153, K4
Kirgistan 148, K5
Kiribati 191, H4
Kirikkale 154, D4
Kirikmat; isla 191, J3
Kirkagaç 143, H7
Kirkcaldy 137, F2
Kirkcudbright 137, E3
Kirkenes 141, H1
Kirkland Lake 175, J5
Kirklare 142, H6
Kirkville 177, H3
Kirkuk 155, F5
Kirn 140, G6
Kirov 144, E2
Kirovabad v. Gyandzha
Kirovakan 144, E3
Kirovograd 144, D3
Kirovsk 144, D1
Kirovskij 153, P4
Kirs 144, F2
Kiruna 141, F2
Kiruru 161, I5
Kisalaya 180, C4
Kisangani 188, E1
Kisar; isla 161, H6
Kiselévs 152, I4
Kisinev v. Chisinau
Kiska; isla 170, S
Kiskörös 142, D3
Kiskunfélegyháza 142, D3
Kiskunhalas 142, D3
Kistefjället; pico 141, E1
Kisumu 168, F2
Kisvárd 142, F2
Kita 166, D6
Kital; lago 142, I4
Kitakami; rio 159, T11
Kitakyushu 159, R12
Kitala 168, G1
Kitami; mtes. 159, T10
Kitchener 175, Q7
Kithum 167, L8
Kithira; isla v. Citera; isla
Kithnos; isla 143, G8
Kithnos 143, G8
Kitimat 174, F4
Kitinen; rio 141, G2
Kittila 141, G2
Kitwe 168, E4
Kiva; lago 168, E2
Kizilirmak; rio 154, D5
Kizilkum; des. 152, G5
Kizil'ar 144, E3
Kjeller; mtes. 141, D2
Kjustendil 142, F5
Klabat; pico 161, H4
Kladanj 142, D4
Kladno 142, B1
Kladovo 142, F4
Klagenfurt 142, B3
Klaipeda 144, C2
Klamath; rio 176, B3
Klamath Falls 176, B3
Klang 160, C4
Klar; rio 141, D3
Klatovy 142, A2
Klekovača; pico 138, I5
Klerksdorp 169, E7
Klisura 142, G5
Kljucve; vol. 153, O4
Klodzko 142, C1
Klondike; rio 196, X3
Klosterneburg 142, C2
Kluane; lago 174, E3
Kluetzbock 142, D1
Kneža 142, G5
Knin 142, C4
Knob; cabo 194, B6
Knokke 140, C4
Knoxville 177, J4
Kobarić 142, A3
Kobdo 158, F2
Kobe 159, S12
Koborn 140, G5
Kobo 167, M6
Kobro; isla 161, I6
Kobuk; rio 174, C3
Koçani 142, F6
Koçelüm; rio 153, K3
Kočeve 138, H5
Kocienice 142, E1
Kock 142, F1
Kodiak 159, R12
Kodiak; isla 174, C4
Kodiak 174, C4
Kodok 167, L7
Kofiau; isla 161, H5
Koforidua 168, E7
Koh-i-Baba; pico 156, B2
Kohima 156, G3
Koh-i-Mazar; pico 155, K6
Koh-i-Sengan; pico 155, J6
Koh, Ras; pico 156, B3
Kohli-Järve 141, G4
Koindu 166, C7
Kokand 152, H5
Kokchetav 152, G4
Kokemäki 141, F3
Kokkola 141, F3
Kokoda 161, L6
Kokomo 177, I3
Kokonau 161, J5
Kokšaalata; mthas. 152, H5
Koksoak; rio 175, L4
Kokstad 169, E8
Kola; isla 161, I6
Kola; pen. 144, D1
Kola 141, I1
Kolaka 160, G5
Kolar Gold Fields 156, D6
Kolašin 142, D5
Kolda 166, C5
Kolding 141, C6
Kolepom; isla 161, J6
Kolguiev; isla 144, E1
Kolhapur 156, C5
Kolin 142, B1
Kolo 139, J1
Kolobrzeg 138, H1
Kolokani 166, D6
Kolami 139, M3
Kolomna 144, D2
Kolomyia 142, G2
Kolonia 191, E3
Kolpaševo 152, I4
Kolpino 144, D2
Koškie 142, E1
Kolwezi 168, E4
Kolyma; mtes. 153, P3
Kolyma; rio 153, P3
Kom; rio 143, I7
Komandorskie; islas 148, T4
Komi; rep. autón. 144, F1
Komló 142, D3
Komodo; isla 160, F6
Komoré; rio 166, E7
Komoran; isla 161, J6
Komotini 143, G6
Kompong Cham 157, J8
Kompong Chhnang 157, I6
Kompong Som 157, I6
Kompot 161, G4
Komsomolets; isla 153, J1
Komsomol'sk na Amure 153, N4
Konda; rio 152, G4
Kondoa 168, G2
Kondopoga 144, D1
Konevo 152, D3
Kong; rio 157, J5
Kong Kemul; pico 160, F4
Kongolo 168, E3
Kongor 167, L7
Kongquehe; rio 156, E3
Kongsberg 141, C4
Kongsvinger 141, D3
Koni; pen. 153, P4
Konietz Kodozero 141, H2
Königswinter 140, G5
Könin 138, J1
Kónitsa 143, E6
Köniz 134, H4
Konjic 142, C5
Konoša 144, E1
Konotop 144, D1
Kontagora 166, G6
Kontiomäki 141, H2
Kontum 157, J6
Konya 154, D5
Konz 140, F6
Kona 168, G2
Kooloonong 194, G7
Kotenay; lago 176, C2
Kopaonic; mac. mont. 142, E5
Kópavogur 141, L6
Kopejsk 152, G4
Koper 142, A4
Koppeh Dag, cord. 155, I5
Koprivnica 142, C3
Korab; pico 142, E6
Korčula; isla 142, C5
Kordofan; reg. 167, K5
Korec 142, H1
Korf 153, Q3
Korhago 166, D7
Koriakski; mtes. 153, R3
Košice 142, E2
Koriyama 159, T11
Koria 158, E3
Kornat; isla 142, B5
Korogwe 168, G3
Koronia; lago 143, F6
Koror 161, I3
Körös; rio 142, E3
Korosten' 142, I1
Korostšev 142, I1
Korsakov 153, O5
Korsar 141, C5
Kortrijk (Courtrai) 140, C5
Kosclussko; pico 194, H7
Kosha 167, L4
Koslan 144, E1
Kosong 159, Q11
Kosovo 142, E5
Kosovska Mitrovica 142, E5
Kosztalin 138, I1
Kota 156, D3
Kotaaung 160, C6
Kota Baharu 160, C3
Kotabaru 160, F5
Kotabumi 160, C5
Kota Kinabalu 160, F3
Kotelnik 144, E2
Kotelnii; isla 153, N2
Kotka 141, G3
Kotlas 144, E1
Kotor 142, D5
Kotovsk 142, I3
Kotto; rio 167, J7
Kotui, rio 153, K2
Kotzebue; bahia 174, B3
Kotzebue 174, B3
Koulikoro 166, D6
Kouroussa 166, C6
Kouvola 141, G3
Kovdor 141, H2
Kovel' 142, G1
Kovik 175, K3
Kovrov 144, E2
Kowloon 159, J7
Koyukuk; rio 174, C3
Kozane 143, E6
Kra; istmo 157, H6
Kragelj 141, C3
Kragujevac 142, E4
Kratkovo; volcán 160, C8
Kralendijk 181, F4
Kraljevo 142, E5
Kramfors 141, E3
Kramis; cabo 55, F4
Krapkowice 142, C1
Kras; reg. 138, H5
Krasino 159, R10
Krasnik 142, F1
Krasnodar 144, D3
Krasnogorsk 144, D2
Krasnojarsk 152, J4
Krasnokamsk 144, F2
Krasnoturjinsk 152, G4
Krasnovišk 144, F1
Krasnovodsk 152, F5
Krasnyj Kut 144, E2
Krasnystaw 142, F1
Kratie 157, J6
Kravanh; mtes. 157, I6
Krawang 160, D6
Krefeld 138, D2
Kremenchuk; emb. 144, D3
Kremenčuk 144, D3
Kremenec 142, G1
Krems 142, B2
Kretinga 141, F5
Kreuzau 140, F5
Kreuztal 140, G5
Kričev 139, P1
Krishna; rio 156, D5
Kristiansand 141, C4
Kristianstad 141, D4
Kristiansund 141, B3
Kristinankaupunki 141, F3
Kristinehamn 141, D4
Kriva Palanka 142, F6
Krivoj Rog 144, D3
Krk; isla 142, B4
Krkonoše; cord. 142, D1
Kroměříž 142, C2
Kronstadt 141, H3
Kroonstad 169, E7
Krosno 142, E2
Krostoma 144, E2
Krotosyn 142, C1
Krugersdorp 169, E7
Kruil 160, C6
Krujë 142, D6
Kruševac 142, E5
Ksar-el-Boukhari 165, D1
Ksar-el-Kebir 165, B1
Ksar Chelalla 165, D1
Ksar Ghilén 165, E2
Ksour; mtes. 165, C2
Küh-e Taftan; pico 155, J7
Küh-e Házaran; pico 155, I7
Küh-e Kührán; pico 155, I7
Küstü 167, L6
Kuala Lipis 160, C4
Kuala Lumpur 160, C4
Kuala Terengganu 160, C3
Kuantan 160, C4
Kuban; rio 144, D3
Kuche 158, D3
Kuching 160, E4
Kudat 160, F3
Kudugu 166, E6
Kudymkar 144, F2
Kuerchahanbo; lago 158, J3
Kufrah, al-; oasis 167, J4
Kufrija 154, B2
Kufstein 138, G4
Kuhak 155, J7
Kuhmo 141, H2
Kuili; rio 168, B2
Kuito 168, C4
Kujbyšev; emb. 144, E2
Kulbyšev v. Samara
Kujto; lago 141, H2
Kukés 142, E5
Kula 143, I7
Kul'ab 152, G6
Kula Kangri; pico 158, F6
Kula-Mutu 168, B2

- Kuldiga 141, F4
Kul'sary 144, F3
Kulunda 152, H4
Kuma; rio 144, E3
Kumai; bahia 160, E5
Kumai 160, E5
Kumairi 144, E3
Kumamoto 159, R12
Kumanovo 142, E5
Kumasi 166, E7
Kumba 186, G8
Kumbakonam 156, D6
Kumo v. Kokemäki
Kumushi 158, E3
Kunašir; isla 153, O5
Kundar; rio 155, K6
Kunduz 155, K5
Kunene; rio v. Cunene; rio
Kungur 144, F2
Kunlunshan; mtes. 158, D4
Kunming 158, H6
Kunsan 159, M4
Kunusunra 184, D3
Kuopio 141, G3
Kupa; rio 142, B4
Kupang 161, G7
Kura; rio 144, E3
Kuraymah 167, L5
Kurdistan 155, F5
Kure 159, R12
Kurajka; rio 152, I3
Kuralus 141, G2
Kurgal'džino 152, H4
Kurgan 152, G4
Kurgan-Tube 152, G6
Kuria, isla 191, G3
Kuria Muria; islas 155, I9
Kuriles; f. subm. 159, U10
Kuriles; islas 153, P5
Kuril'sk 153, O5
Kurja 152, F3
Kurnool 156, D5
Kursunlija 142, E5
Kursk 144, D2
Kuruman 169, D7
Kusadasi 143, H8
Kusaia; isla 191, F3
Kusel 140, G6
Kushiro 159, T10
Kushka 152, G6
Kuskokwim; bahia 170, S
Kuskokwim; mtes. 174, C3
Kuskokwim; rio 174, C3
Kustanai 152, G4
Kustvakte; reg. 140, B4
K'us'ur 153, M2
Kušva 144, F2
Kutaisi 144, E3
Kut, al- 155, G6
Kutch; golfo 156, B4
Kutch; reg. 156, B4
Kutlala 166, D6
Kutina 142, C4
Kutná Hora 142, B2
Kutu 168, C2
Kutum 167, J6
Kusamo 141, H2
Kuwait 155, G7
Kuwait 155, G7
Kuyu; rio 168, C2
Kuznetsk 144, E2
Kvaløf; isla 141, E1
Kvarner; canal 142, B4
Kvarneric; canal 142, B4
Kvina; rio 141, B4
Kwa; rio 188, C2
Kwajalein; arch. 191, F3
Kwando; rio v. Cuango; rio
Kwangju 159, M4
Kwango; rio v. Cuango; rio
Kwekwé 168, E5
Kwenge; rio 168, C3
Kwili; rio 168, C2
Kwinana 194, B6
Kwoka; pico 161, I5
Kyabé 167, I7
Kyaukse 156, H4
Kyle of Lochalsh 137, E2
Kyllbury 140, F5
Kyoge; cabo 159, S11
Kyongjo 160, F1
Kyongju 159, Q11
Kyštym 144, G2
Kyushu; isla 159, R12
Kyzyl; pico 152, H5
Kyzyl 153, J4
Kyzyl-Orda 152, G5
Labastida v. Bastida
Labé 166, C6
Labrador; mar 175, M4
Labrador; pen. 175, L4
Lábrea 186, F5
Labuan; isla 160, F3
Labuha 181, H5
Labuhanbadjo 160, F6
Labuk; bahia 160, F3
Lac 142, D6
La Capelle 140, C6
Lácara; rio 135, F4
Lacane; mtes. 134, F6
Lacapede; isla 194, C3
Lacera; rio 54, B3
Lacio; reg. 138, E4
Laconia; golfo 143, F8
Laconia 177, L3
Lacunza 96, G6
Lachlan; rio 194, G6
Ladakh; mtes. 156, D2
Ladoga; lago 144, D1
Ladysmith 169, F7
Ladysmith 177, H2
Laerdal 141, B3
Læse; isla 141, C4
Lafayette 177, H5
Lafayette 177, I3
Lafia 166, G7
Lagartera 106, A3
Lagen; rio 141, C3
Laghouat 165, D2
Lagoa 135, L12
Lagoaça 135, F2
Lagos; bahia 54, A4
Lagos 135, D6
Lagos 143, G6
Lagos 166, F7
Lagos de Moreno 179, D3
Laguardia v. Biasteri
Laguna de Duero 96, D3
Laguna, La 126, C2
Lagunas 188, C2
Lagunillas 186, D1
Lahad Datu 160, F3
Lahaina 176, P8
Laham 160, F4
Lahat 160, C5
La Haya 140, D3
Lahij 155, F10
Lahn; rio 138, E2
Lahnstein 140, G5
Lahore 156, C2
Lahti 141, G3
Lai 167, I7
Laingsburg 169, D8
Lairg 137, E1
Lajes 187, K5
Lajes 188, F3
Lajes do Pico 135, M15
Lakatrask 141, F2
Lak Dera; rio 168, H1
Lake Cargelligo 194, H6
Lake Charles 177, H5
Lake City 177, J5
Lake Havasu City 176, D5
Lakeland 177, J6
Lakhish; rio 154, A3
Laki; vol. 141, M6
Lakota 166, D7
Lakseffjord; fiordo 141, G1
Lakselv 141, G1
Lakshadweep; est. 156, C7
Lalín 74, B2
La Louvière 140, D5
Laluza 88, C2
Lamar 176, F4
Lambaréné 168, B2
Lambert; glac. 196-2, DD2
Lamego 135, E2
Lamesa 176, F5
Lamezia Terme 136, G5
Lamia 143, F7
Lamiaco v. Lamiako
Lamquéniz v. Laukiz
Laura 194, G3
Laurat 177, I5
Lausana 138, D4
Laut; isla 160, D4
Laut; isla 160, F5
Lautercken 140, G6
Laval 134, D3
Laval 175, K5
Laverton 194, C5
Lavongai; isla 190, E4
Lavos 135, D3
Lavre 135, D5
Lávrvn 143, F8
Lawrence 177, G4
Lawton 176, G5
Lawz, al-; gebel 154, E7
Layar; cabo 160, D6
Landeck 136, D1
Landen 140, E5
Landete 107, E3
Land's End; cabo 137, E5
Landshut 138, G3
Landskrona 141, D5
Landstuhl 140, G6
Langa de Duero 97, E3
Langeoog; isla 140, G2
Langdon 177, H4
Lebrija 122, B4
Lebu 188, B5
Le Cateau 140, C5
Lecce 135, H4
Lecce 136, C2
Léccia 88, C2
Lecina 88, C2
Le Chesne 140, D6
Leda; rio 140, G2
Led'anaja; pico 153, R3
Ledaña 107, E3
Ledesma 96, B3
Leduc 174, G4
Lee; rio 137, C5
Leech; lago 177, H2
Leeds 137, G4
Leer 140, G2
Leeton 194, H6
Leeuwarden 140, E2
Leeuwijn; cabo 194, B6
Lefroy; lago 194, C6
Lefrón 110, B2
Legazpi 161, G2
Legazpi 82, G5
Legazpia v. Legazpi
Legges Tor; pico 194, H8
Leggett 176, B4
Legnano 136, C2
Legnica 138, I2
Legutiano 82, G6
Leh 156, D2
Leibnitz 142, B3
Leicester 137, G4
Leichhardt; rio 194, G3
Leiden 140, D3
Leie; rio 138, B2
Leikanger 141, B3
Leine; rio 138, E1
Leioa 82, E4
Leipzig 138, G2
Leiria 135, D4
Leirvik 141, B4
Leisler; pico 194, D4
Leitrim 137, C3
Leiyang 158, J6
Leiza 86, H5
Leizhou; pen. 156, J7
Lejona v. Leioa
Lek; rio 140, D4
Leka; isla 141, C2
Lekaitio 82, G5
Leksula 161, H5
Lellinguan 161, I6
Lelishan; pico 158, D5
Lelystad 140, E3
Lemnos; isla 143, G7
Lemoa 82, G5
Lemona v. Lemoa
Lemosin; reg. 134, E5
Lempa; rio 180, B4
Lemsterland 140, E3
Lena; rio 153, M3
Lendery 141, H3
Lengerich 140, G3
Lassen; pico 176, B3
Lastoursville 168, B2
Lastovo; isla 142, C5
Lastes; cabo 55, C1
Latacunga 188, G4
Latakia 154, E5
Lathen 140, G3
Latina 136, E4
Latur 156, D5
Lau; islas 191, H5
Laucha; rio 188, C1
Lauchhammer 138, G2
Laudio 82, G5
Laughlin; pico 194, E4
Laukiz 82, E3
Launceston 194, H8
Lauquéniz v. Laukiz
Laura 194, G3
Laurat 177, I5
Lausana 138, D4
Laut; isla 160, D4
Laut; isla 160, F5
Lautercken 140, G6
Laval 134, D3
Laval 175, K5
Laverton 194, C5
Lavongai; isla 190, E4
Lavos 135, D3
Lavre 135, D5
Lávrvn 143, F8
Lawrence 177, G4
Lawton 176, G5
Lawz, al-; gebel 154, E7
Layar; cabo 160, D6
Lerwick 137, I1
Lés 92, A1
Lesaca 86, H5
Lesbos; isla 143, G7
Les Escaldes-Engordany 134, K9
Leshan 158, H6
Leskovac 142, E5
Lesnoje 144, F2
Lesotho 169, E7
Leszavodsk 159, R9
Lesso; rio 140, E5
Lessines 140, C5
Leszno 138, I2
Letha; mtes. 156, G4
Lethbridge 174, G5
Lethem 186, G3
Leti; isla 161, H6
Leticia 188, D4
Letonia 144, C2
Letovice 142, C2
Letterkenny 137, D3
Letur 107, D4
Leucade; isla 143, E7
Leucas 143, E7
Leucate; lag. 134, F6
Leuser; pico 160, B4
Leuze 140, C5
Levadheia 143, F7
Levanger 141, C3
Leven 137, F2
Leveque; cabo 194, C3
Leverett; glac. 196-2, Q1
Leverkusen 140, F4
Levin 195, O13
Levis 175, K5
Levka; pico 143, G9
Levski 142, G5
Lewes 137, H5
Lewis; cord. 178, D2
Lewis; isla 137, D1
Lewis; mtes. 194, D4
Lewiston 176, C2
Lewiston 177, L3
Lewistown 176, E2
Lexington 177, J4
Leyre; srra. 55, E1
Leyte; isla 161, H2
Lezhé 142, D6
Lezo 82, H5
Lezuza 107, D4
Lhasa 158, F6
Lhatse 158, E6
Lhokseumawe 160, B3
Liadong; pen. 159, L4
Liajov; isla 153, O2
Liajov, Pequeño; isla 153, O2
Lianxian 158, J7
Lianyungang 159, K5
Liadong; golfo 159, L3
Liaohé; rio 159, L3
Liayuan 159, M3
Liard; rio 174, F3
Libano 154, E6
Libenge 167, I8
Liberal 176, F4
Liberec 142, B1
Liberia 168, D7
Liberia 180, B4
Libertad, La 178, B2
Libia 167, I3
Libia, Desierto de; des. 167, J3
Libica, Meseta 143, G11
Libourne 134, D5
Libramont 140, E6
Librazhd 143, E6
Libreville 168, A1
Librilla 116, E5
Licata 138, E6
Lichinga 188, G4
Lida 139, M1
Liden 141, E3
Lidköping 141, D4
Lido di Ostia 136, E4
Liechtenstein 138, E4
Liejia 140, E5
Lijksa 141, H3
Lienz 136, E1
Liepāja 144, C2
Lier 140, D4
Lierganes 80, B1
Lietor 107, E4
Lievín 140, B5
Lifford 137, D3
Lifey; rio 137, D4
Lifu; isla 191, F6
Ligur; mar 136, C3
Liguria; reg. 136, C2
Lihou; arref. 195, I3
Lihue 142, B1
Likasi 168, E4
Likati 168, D1
Likuala; rio 168, B1
Lilongwe 168, F4
Lille 134, F2
Lillehammer 141, C3
Lillers 140, B5
Lillo 106, C3
Lima; rio 136, D2
Lima 177, J3
Lima 186, C6
Limasol 154, D6
Limay; rio 188, C5
Limburg 140, H5
Limburgo; reg. 140, E4
Limeira 188, G2
Limerick 137, C4
Limfjorden; astr. 141, C4
Limia; rio v. Lima; rio
Limoges 134, E5
Limón 180, C5
Limpopo; rio 168, F6
Linares; emb. 97, E3
Linares 123, E2
Linares 179, E3
Linares 188, B5
Linares de Riofrio 96, C4
Lincang 158, H7
Lincoln 137, G4
Lincoln 176, G3
Linden 186, G2
Lindesnes; cabo 141, B4
Lindhos 143, I8
Lindi; rio 168, E1
Lindi 168, G3
Linea, La 122, C4
Line Islands; arch. 191, J3
Linfen 158, J4
Lingayen; golfo 160, G1
Lingayen 160, G1
Lingen 138, D1
Lingga; arch. 160, D5
Lingga, isla 160, C5
Lingling 158, J6
Linguère 166, B5
Linhai 159, L6
Linhars 187, K7
Linjiang 159, M3
Linköping 141, D4
Linkou 159, M2
Linxi 159, K3
Linxia 158, H4
Linyi 159, K4
Linyola 92, A2
Linz 142, B2
Lipari; arch. 136, F5
Lipari; isla 136, F5
Lipeck 144, D2
Lipova 142, E3
Lippe; rio 140, G4
Lippstadt 140, H4
Lira 168, F1
Lística 142, C5
Lisala 168, D1
Lisboa 135, C5
Lisburn 137, D3
Lisburne; cabo 174, B3
Liscannor; bahia 137, C4
Lishi 158, J4
Lisieux 134, E3
Lismore 195, I5
Lister; pico 196-2, T2
Litostow 137, C4
Litang 158, H5
Litang 158, I7
Litani; rio 187, H3
Lith, al- 155, F8
Lithgow 195, I6
Lithonin; cabo 143, G9
Litoměřice 142, B1
Litovko 159, O2
Little Cayman; isla 180, C3
Little Missouri; rio 176, F2
Little Rock 177, H5
Lituanja 144, C2
Li'u'an 159, K5
Liwa; illan. 168, D4
Liuzhou 158, I7
Livermore; pico 179, D1
Liverpool; mtes. 195, I6
Liverpool 137, F4
Livingston 178, D2
Livorno 136, D3
Liwa 168, G3
Lizard; cabo 137, E6
Ljubljana 142, B3
Ljubovija 142, D4
Ljungar; rio 141, E3
Ljusdal 141, E3
Ljusnan; rio 141, D3
Loa; rio 188, C2
Loange; rio 168, D3
Loba; srra. 74, C1
Lobatse 168, E7
Löbua 142, B1
Lobios 74, B3
Lobito 168, B4
Lob Nor; lago 158, F3
Lobón; canal 135, F5
Lobón; canal 54, B3
Lobos 102, B3
Lobos; isla 127, F2
Lobstick; lago 175, L4
Locarno 136, C1
Locarno 138, E4
Lochem 140, F3
Lochem 140, G5
Loches 134, E4
Lochgillhead 137, E2
Loc Ninh 157, J8
Lod 154, A3
Lodava 134, F6
Lodi 136, C2
Lodja 168, D2
Lodosa; canal 55, E1
Lodosa 86, G6
Lódz 139, J2
Lodwar 168, G1
Lofoten; arch. 141, D1
Logan; pico 174, D3
Logan 176, D3
Logone; rio 167, I7
Logroño 100, F2
Logrosán 102, C2
Loikaw 156, H5
Lovaina 140, D5
Lövdanger 141, F2
Loveé 142, G6
Lovisa 141, G3
Lovios v. Lobios
Lovisa v. Lovisa
Lowar; rio 168, E2
Lowa 168, E2
Lower Arrow; lago 176, C2
Lower Hutt 195, O13
Lower Lough Erne; lago 137, D3
Lowestoft 137, H4
Lowicz 139, J1
Loxton 194, G6
Lozoya; rio 110, B2
Łopus; mtes. 142, F3
Lärkäna 156, B3
Lül; rio 167, K7
Luacano 168, D4
Luachimo 168, D3
Luabala; rio 168, E2
Luama; rio 168, E2
Luanda 168, B3
Luang-Prabang 157, I5
Luangue; rio 168, C3
Luanguinga; rio 168, D4
Luangwa; rio 168, F4
Luanhe; rio 159, K3
Luanshya 168, E4
Luapula; rio 168, E3
Luau 168, D4
Lubang; islas 160, G2
Lubango 168, B4
Lubartow 142, F1
Lubbock 176, F5
Lübeck 138, F1
Lubefu 168, D2
Lubian 96, B2
Lubilash; rio 168, D3
Lublin 142, F1
Lubny 139, G3
Lubrin 123, F3
Lubudi 168, E3
Lubuklinggau 160, C5
Lubumbashi 168, E4
Lubutu 168, D2
Lucca 136, E3
Lucena 122, D3
Lucena 160, G2
Lucena del Cid 112, B1
Lučenec 142, D2
Luceni 88, B2
Lucerna 138, E4
Luchana 82, E4
Lucira 168, B4
Luck 142, G1
Lucknow 156, E3
Lüda 159, L4
Lüdenscheid 140, G4
Lüderitz 169, C7
Ludhiana 156, D2
Lüdinghausen 140, G4
Ludington 177, I3
Ludvika 141, D3
Ludwigshafen am Rhein 138, E3
Luebo 168, D3
Luena; rio 168, D4
Luena 168, C4
Lufeng 159, K7
Lufira; rio 168, E3
Lufkin 177, H5
Luga; rio 141, H4
Luga 144, C2
Lugano 136, C1
Lugana 138, E4
Lugansk 144, D3
Lugenda; rio 168, G4
Lugh Ganane 169, S24
Lugo; msta. 74, C2
Lugo; prov. 74, C1
Lugo 74, C1
Lugo 142, E4
Lugoria; reg. 142, H5
Luhayyah, al- 155, F9
Luiana; rio 168, D5
Luiana 168, D5

- Luisiadas; arch. 190, E5
Luisiana, La 122, C3
Luiza 168, D3
Lujua v. Loui
Lukanga; pantano 168, E4
Lukenia; río 168, D2
Luluga; río 168, E3
Lule; río 141, F2
Lulea 141, F2
Lülsburgaz 142, H6
Lulunga; río 168, C1
Lulu; río 168, D3
Lumbala 168, D4
Lumberton 177, K5
Lumbier 86, H6
Lumbrales 96, B4
Lumbres 140, B5
Lummen 140, E5
Lumpiaque 88, B2
Lumu 160, F5
Lün 158, I2
Luna 88, C1
Lund 141, D5
Lunda; reg. 168, C3
Lundi; río 168, F6
Lundy; isla 137, E5
Lüneburg 139, F1
Lüneburg, Landas de; reg. 138, F1
Lünen 140, G4
Lunéville 134, H3
Lunga; río 168, E4
Lungu-Bungo; río 168, D4
Luni; río 156, C3
Luninec 139, N1
Luofo 168, E1
Luohe; río 158, J5
Luyang 158, J5
Lupkow 142, F2
Luque 122, D3
Lurdes 134, D6
Lure 134, H4
Luremo 168, C3
Lúria; río 168, H4
Lúrio 168, G4
Lusacia; reg. 138, H2
Lusaka 168, E5
Lusambo 168, D2
Lushnje 143, D6
Lushoto 168, G2
Luton 134, D2
Luton 137, G5
Luvua; río 168, E3
Luvuk 160, G5
Luxemburgo 140, F6
Luxor 167, P10
Luy; río 55, E1
Luzhou 158, I6
Luzón; estr. 159, L8
Luzón; isla 180, F1
L'vov 142, G2
Lycksele 141, E2
Lydd 137, H5
Lyna; río 138, K1
Lynchburg 177, K4
Lynn 177, L3
Lynn Lake 174, H4
Lyon 134, G5
Lyons; río 194, B4
Lys; río 140, B5
Lys; río v. Leie; río
Lys'va 144, F2
Llagostia, La 92, F4
Llagostera 92, C2
Llallagua 186, E7
Llançà 92, D1
Llandrindod 137, F4
Llandudno 137, F4
Llanelli 137, E5
Llanera 78, F1
Llanes 78, G1
Llangefni 137, E4
Llano de Andanas; com. 112, E5
Llano Estacado; altip. 176, F5
Llanos de Aridano, Los 126, B2
Llanos de Violada; com. 88, C2
Llanos, Los; región 186, D3
Llanquihue; lago 188, B6
Llavorsí 92, B1
Lleida; prov. 92, A2
Lleida 92, A2
Llena; srra. 92, A2
Llentrisca; cabo 118, C3
Liera 179, E3
Llerena 102, B3
Llivia 92, B1
Llobregat; río 92, E6
Llodio v. Ludio
Llops; pico 134, K9
Lloret de Mar 92, C2
Lloseta 118, D2
Llubi 118, E2
Lluçmajor 118, D2
Llullallaco; vol. 188, C2
Ma; río 157, I4
Ma'an 154, E6
Maanselkä; reg. 141, G1
Maarianhamina 141, E3
Maarsen 140, E3
Maasin 161, G2
Maasseik 140, E4
Maassluis 140, D4
Maasticht 140, E5
Macao 123, F3
Macao 158, J7
Macapá 187, H3
Macas 186, C4
Macau 187, K5
Macauba 187, H6
Macaulay; isla 191, H7
Macdonald; lago 194, D4
Macdonnell; mtes. 194, E4
Maceda 135, E1
Maceda 74, C2
Macedo de
Cavaleiros 135, F2
Macedonia 142, E6
Maepe 187, K5
Macerata 136, E3
Macfarlane; lago 194, F6
Macina; reg. 166, D6
Macintyre; río 194, H5
Macizo Central; mac. mont. 134, F5
Mackay; lago 194, D4
Mackay 195, H4
Mackean; isla 191, H4
Mackenzie; bahía 174, E2
Mackenzie; mtes. 174, E2
Mackenzie; río 174, F3
Mackenzie; río 195, H4
Mackenzie, Distrito de; div. admva. 170, G3
Mackenzie King; isla 174, G2
Macleary 169, E8
Macon 134, G4
Macon 177, J5
Macondo 168, D4
Macotera 96, C4
Macquarie; islas 196-2, U4
Macquarie; río 194, H6
Macumba; río 194, F5
Macuspans 179, F4
Machela 186, C4
Machattie; lago 194, F4
Machichaco; cabo v. Matixakol; cabo
Machilipatnam 156, E5
Machiques 181, E4
Madaba 154, B3
Madagascar; cca. sub. 119, I12
Madagascar 169, Q19
Madang 161, L6
Madava 166, G6
Maddalena; isla 136, C4
Madeira; arch. 135, P17
Madeira; isla 135, Q18
Madeira; río 186, F5
Madera 178, C2
Madhya Pradesh; est. 156, D4
Madidi; río 186, E6
Madimba 168, C2
Madingo 168, B2
Madison 177, I3
Madiun 160, E6
Madjona 160, F5
Madrakah, Rá; cabo 155, I9
Madrás 156, E6
Madré; lag. 176, G6
Madre; lag. 179, E2
Madre de Chapas; srra. 179, F4
Madre de Dios; isla 189, A8
Madre de Dios; río 186, E8
Madre del Sur; Sierra; srra. 179, D2
Madre Oriental; Sierra; srra. 179, D2
Madrid; comun. aut. 110
Madrid; prov. 110
Madrid 110, B2
Madrilejos 106, C3
Madrigal de las Altas Torres 96, C3
Madrigal de la Vera 102, C1
Madrigalejo 102, C2
Madrigueras 107, E3
Madriu, el río 134, K9
Madrona; srra. 106, B4
Madroñera 102, C2
Madroño; pico 55, E3
Madura; isla 160, E6
Madurai 156, D7
Maebashi 159, S11
Ma, el; wadi 165, B3
Maella 88, D2
Mae Sai 157, I4
Maestra; srra. 180, D2
Maestrazgo, El; com. 112, B1
Maevatanana 169, Q19
Maewo; isla 191, F5
Maetz 82, G6
Mafeking 189, E7
Mafia; isla 168, G3
Mafra 135, C5
Magadan 153, P4
Magadi 168, G2
Magallanes; estr. 189, C8
Magallón 88, B2
Magangué 166, D2
Magdalena; bahía 178, B3
Magdalena; isla 178, B2
Magdalena; isla 188, B6
Magdalena; río 178, B1
Magdalena; río 186, D2
Magdalena 178, B1
Magdalena 186, F6
Magdalena, Llano de la; llan. 178, B3
Magdeburgo 138, F1
Magelang 160, E6
Maghaghah 167, P10
Maghnia 165, C2
Magina; srra. 123, E3
Maglay 142, D4
Magnitogorsk 144, F2
Magro; río 112, B2
Maguarincho; cabo 187, I4
Maguela do Zombo 168, C3
Maguncia 134, I3
Maguncia 138, E3
Magur; isla 181, M3
Magwe 156, H4
Mahajanga 169, Q19
Mahakam; río 160, F4
Mahalapye 168, E6
Mahallah al-Kubra, al- 167, P9
Mahamid 165, B3
Mahanadi; río 156, E4
Mahancro 169, Q19
Maharashtra; est. 156, C5
Mahárik, al- 167, P10
Mahdia 165, F1
Mahdia 166, H1
Mahe; isla 169, LL15
Mahébourg 169, X27
Mahenge 168, G3
Mahón 119, F2
Maicao 181, E4
Maicuri; río 187, H4
Maidstone 137, H5
Maiduguri 166, H6
Maikoor; isla 161, I6
Maimana 155, J5
Main; río 138, F2
Main Barrier; mtes. 194, G6
Mai Ndombo; lago 168, C2
Maine; est. fed. 177, M2
Maine; reg. 134, D3
Mainland; isla 137, J1
Mainland; isla 137, I1
Maintirano 169, P19
Maio; isla 169, L13
Maio 169, L13
Maipo; pico 188, C4
Maipú 188, E5
Maizquetta 181, F4
Mairena del Alcor 122, C3
Mairena del Aljarafe 122, B3
Maiz; cabo 181, E2
Maitland 195, I6
Maiz; isla 180, C4
Maizuru 159, S11
Maja; isla 160, D5
Maja; río 153, N4
Majaceite; río 122, C4
Majachkala 144, E3
Majadahonda 110, B2
Majagual 181, E5
Majdanpek 142, E4
Maji 167, M7
Majja 153, N3
Majkop 144, E3
Majma'ah 155, G7
Majona, Punta; cabo 54, J1
Majuro; isla 191, G3
Makari 167, H6
Makarikari, Salar; lago 168, E6
Makarska 142, C5
Makasas; estr. 160, F5
Makasar v. Ujungpandang
Makat 144, F3
Makemo; isla 191, K5
Makeni 166, C7
Makheyevka 144, D3
Maklan; isla 161, H4
Makin; arch. 191, G3
Makinsk 152, H4
Makó 142, E3
Makoku 168, B1
Makran; reg. 155, J7
Maks al-Bahari, al- 167, P11
Makthar 136, C7
Makua 168, C2
Makurdi 166, G7
Malabar, Costa de; reg. 156, C5
Malabo 186, G8
Malaca; estr. 160, C4
Malaca; pen. 160, C4
Maladeta v. Malditos, Montes; mac. mont.
Málaga; prov. 122, D4
Málaga 122, D4
Málaga, Ensenada de; bahía 55, C4
Málaga, Hoyo de; com. 122, D4
Málaga; río 135, E6
Málaga; rivera 122, A3
Malagón 106, C3
Malaita; isla 191, F4
Malakal 167, L7
Mala Kapela; mac. mont. 142, B4
Malang 160, E6
Malanje 168, C3
Mala, Punta; cabo 180, D5
Malargüe 188, C5
Malatya 155, E5
Malawii; lago v. Nyassa; lago
Malawi 168, F4
Malaybalay 161, H3
Malaysia 160, D3
Malbaie, La 177, L2
Maldegem 140, C4
Malden; isla 191, J4
Malditos, Montes; mac. mont. 55, F1
Maldivas 156, C7
Maldonado 188, F4
Malé 156, C8
Maléas; cabo 143, F8
Málaga 156, C4
Malekula; isla 191, F5
Malgrat de Mar 92, C2
Malgrat, es; isla 118, D2
Malha 167, K5
Malheureux; cabo 169, X26
Malí 166, E5
Malí i Shebenikut; pico 143, E6
Malik, al; wadi 167, K5
Malili 160, G5
Malin; cabo 137, D3
Malin 142, I1
Malinas 140, D4
Malinau 160, F4
Malindi 168, H2
Malina; pico 160, G4
Malmberget 141, F2
Malmédy 140, F5
Malmesbury 169, C8
Malmé 141, D5
Maloca 187, G3
Malocelap; isla 191, G3
Malolos 180, G2
Maltay 141, B3
Malpartida de Cáceres 102, B2
Malpartida de Plasencia 102, B2
Malpaso; pico 128, A3
Malpelo; isla 186, B3
Malpica de Bergantiños 74, B1
Malta 136, F7
Maltotóche 188, C6
Malut 167, L6
Maluenda 88, B2
Malung 141, D3
Malvan 156, C5
Malvinas; arch. 189, F8
Mallaig 137, E2
Mallawi 167, P10
Mallén 88, B2
Mallorca; isla 118, D2
Mallow 137, C4
Mamaia 142, I4
Mambasa 168, E1
Mamberamo; río 161, J6
Mamers 134, E3
Mamfe 166, G7
Mamono 168, D6
Mamoré; río 186, E6
Mamou 166, C6
Mamudju 160, F5
Man; isla 137, E3
Man 166, D7
Mana 176, P8
Manacapuru 186, F4
Manacor 118, E2
Manado 161, G4
Managua; lago 180, B4
Managua 180, B4
Manakera 169, Q20
Manama; isla 161, L5
Manama 155, H7
Mananara; río 169, Q20
Mananjary 169, Q20
Manapira; río 181, F5
Manapouri; lago 195, K15
Manar, al; pico 155, F10
Ma'nasi 158, E3
Ma'nasihu; lago 158, E2
Manau; arch. 191, I5
Manuk; isla 161, I6
Manukau; puerto 195, O11
Manukau 195, O11
Manus; isla 181, L5
Manyara; lago 168, G2
Manyoni 168, F3
Manzanares; río 110, B2
Manzaneros 106, C3
Manzanera 88, C4
Manzanillo 179, D4
Manzanillo, Punta; cabo 180, D5
Manzhouli 158, K2
Manzilah, al; lago 167, P9
Manzini 169, F7
Mao 167, I8
Mao; mtes. 161, J5
Maoming 158, J7
Mapaga 160, F5
Maparari 181, F4
Mapastepec 179, F4
Mapia; islas 161, I4
Mapire 181, G5
Maple Creek 176, E2
Maprik 161, K5
Mapuera; río 186, G4
Maputo; bahía 169, F7
Maputo 169, F7
Maquinchao 188, C6
Mar; srra. 188, G3
Mara; río 168, F2
Mara 186, E4
Marabá 187, I5
Maraca; isla 187, H3
Maracaibo; lago 188, D2
Maracaibo 186, D1
Maracaju; srra. 188, E2
Maracay 186, E1
Marasena 123, E3
Maradi 166, G6
Maragateria, La; com. 98, B2
Maragha, al- 167, P10
Maragheh 155, G5
Marahuaca; pico 186, E3
Marajó; bahía 187, I4
Marajó; isla 187, I4
Marak 141, B3
Marakei; isla 191, G3
Maralé 168, G1
Maralinga 194, E6
Maramba 168, E5
Maranchón 107, D1
Maranguape 187, K4
Maranhão; emb. 54, B3
Marano; río 194, H5
Marahón; río 186, C4
Marão; srra. 135, E2
Marão; srra. 54, B2
Maras 155, E5
Marateca 135, D5
Marathon 175, J5
Manitoba; lago 174, I4
Manitoba; prov. 174, I4
Manitoulin; isla 177, J2
Manitowoc 177, I3
Manizales 186, C2
Manja 169, P20
Manjacaze 188, F6
Manjape; pico 160, F4
Mankato 177, H3
Mankono 166, D7
Mankoya 168, D4
Manikya 161, I5
Manono 168, E3
Manressa 92, B2
Mansa 168, E4
Mansel; isla 175, J3
Mansfield 137, G4
Mansfield 177, J3
Mansilla; emb. 100, F2
Mansilla de las Mulas 96, C2
Mans, Le 134, E4
Manso; río 187, H6
Mansura, al- 167, P9
Manta 186, B4
Mantalingajan; pico 160, F3
Mantaro; río 186, D6
Mantes-la-Jolie 134, E3
Mantiqueira; srra. 188, G2
Mantua 136, D2
Manu; río 186, D6
Manua; arch. 191, I5
Manuk; isla 161, I6
Manukau; puerto 195, O11
Manukau 195, O11
Manus; isla 181, L5
Manyara; lago 168, G2
Manyoni 168, F3
Manzanares; río 110, B2
Manzaneros 106, C3
Manzanera 88, C4
Manzanillo 179, D4
Manzanillo, Punta; cabo 180, D5
Manzhouli 158, K2
Manzilah, al; lago 167, P9
Manzini 169, F7
Mao 167, I8
Mao; mtes. 161, J5
Maoming 158, J7
Mapaga 160, F5
Maparari 181, F4
Mapastepec 179, F4
Mapia; islas 161, I4
Mapire 181, G5
Maple Creek 176, E2
Maprik 161, K5
Mapuera; río 186, G4
Maputo; bahía 169, F7
Maputo 169, F7
Maquinchao 188, C6
Mar; srra. 188, G3
Mara; río 168, F2
Mara 186, E4
Marabá 187, I5
Maraca; isla 187, H3
Maracaibo; lago 188, D2
Maracaibo 186, D1
Maracaju; srra. 188, E2
Maracay 186, E1
Marasena 123, E3
Maradi 166, G6
Maragateria, La; com. 98, B2
Maragha, al- 167, P10
Maragheh 155, G5
Marahuaca; pico 186, E3
Marajó; bahía 187, I4
Marajó; isla 187, I4
Marak 141, B3
Marakei; isla 191, G3
Maralé 168, G1
Maralinga 194, E6
Maramba 168, E5
Maranchón 107, D1
Maranguape 187, K4
Maranhão; emb. 54, B3
Marano; río 194, H5
Marahón; río 186, C4
Marão; srra. 135, E2
Marão; srra. 54, B2
Maras 155, E5
Marateca 135, D5
Marathon 175, J5
Maratón 143, F7
Maratua; isla 160, F4
Marawah 143, E10
Marawi 161, G3
Marbella 122, D4
Marble Bar 194, B4
Marcas, Las; reg. 136, E3
March 137, H4
Marcha; río 153, L3
Marche; reg. 134, E4
Marche-en-Famenne 140, E5
Marchena 122, C3
Marchena 135, G6
Mar Chiquita; lag. 188, D4
Mare; isla 191, F8
Mareeba 194, H3
Margarita; isla 186, F1
Margate 137, H5
Mari; rep. auton. 144, E2
Maria; isla 194, F2
Maria; islas 191, J6
Maria, srra. 123, F3
Maria Cristina; canal 107, E3
Marianao 180, C2
Marianas; arch. 161, L1
Marianas; cca. subm. 161, M2
Marianas; f. subm. 161, K2
Marianas Sept. Commonwealth de las; div. admva. 161, K1
Maria Teresa; arref. 191, J7
Mariatto, Punta; cabo 180, C5
Maribor 142, B3
Marica; río v. Maritz; río
Maricourt 175, K3
Maridi 167, K3
Marlé; río 186, E4
Marie-Galante; isla 181, G3
Mariehamn v. Maarianhamina
Mariembourg 140, D5
Marienberg 140, F3
Mariental 168, C6
Mariestad 141, D4
Marinsk 152, I4
Marilia 188, F2
Marin 74, B2
Marina de Cudeyo 80, B1
Marinduque; isla 160, G2
Marina; río 168, D1
Marinag 188, F2
Marinha Grande 135, D4
Marin, Le 181, G4
Marias, As; com. 74, B1
Marion; arref. 195, I3
Marion 177, J3
Mariscal Estigarribia 188, D2
Marismas, Las; com. 122, B4
Maritz; río 142, F5
Mariupol 144, D3
Marj, al- 167, J2
Markerwaard; polder 140, E3
Markham; pico 196, T1
Markovo 153, Q3
Marl 140, G4
Marlagne; com. 140, D5
Marlbrough; área estadística 195, N13
Marle 140, C6
Marmande 134, E5
Marmara; isla 143, H6
Marmara; mar 143, H6
Marmaris 143, I8
Marmelos 186, F5
Mar Menor; albufera 116, F5
Marmolada; pico 136, D1
Marmolejo 122, D2
Marne; río 134, G3
Maroantsetra 169, Q19
Marokau; isla 191, K5
Marondera 168, F5
Maroni; río 187, H3
Maroua 167, H6
Marovao 169, Q19
Marowijne; río 187, H3
Marquesas; arch. 191, K4
Marquette 177, I2
Marquina-Jemein v. Marquina-Xemein
Marquina-Xemein 82, G5
Marquise 140, A5
Marra; gebel 167, J6
Marrakech 165, B2
Marratxi 118, D2
Marrée 194, F5
Marrone 168, G5
Marruecos 165, B2
Marrupa 168, G4
Marsa al-Burayqah 167, I2
Marsa al Uwayjah 143, C11
Marsabit 167, M8
Marsala 136, E6
Marsa Susah 167, J2
Marsella 134, G6
Marsh; isla 177, H6
Marshall; arch. 191, F2
Marshall; cca. subm. 191, F3
Marshall 177, H4
Marshall 177, H5
Marshall; islas; div. admva. 191, F2
Martaban; golfo 156, H5
Martelange 140, E6
Martés; srra. 112, A2
Mari 180, D2
Martigny-Ville 136, B1
Martiques 134, G6
Martin; río 88, C2
Martin 142, D2
Martina Franca 136, G4
Martinez de la Torre 179, E3
Martín García; isla 198, E4
Martinho Campos 187, I7
Martinica; isla 181, G4
Martinica, Canal de; estr. 181, G4
Martinsburg 177, K4
Marton 195, O13
Martorell 92, B2
Martorelles 92, F4
Martos 122, E3
Marui 161, K5
Marutea; at. 191, L6
Mary 152, G6
Maryborough 195, I5
Maryland; est. fed. 177, K4
Maryville 177, H3
Marzúq 167, H3
Marzúq, Erg de; des. 166, H3
Masadah 154, B1
Masaka 188, F2
Masalfasar 112, F5
Masana 158, M4
Masanella, Puig de; pico 55, G3
Masasi 168, G4
Masavi 186, F7
Masaya 180, B4
Masbate; isla 161, G2
Masbate 161, G2
Masca 165, D1
Mascares; arch. 162, N12
Masceste 155, I8
Mas de las Matas 88, C3
Maseru 169, E7
Mashhad 155, I5
Maside 74, B2
Masied Soleymán 155, G6
Masilah; wadi 155, G9
Masindi 168, F1
Masirah; isla 155, I8
Masirah, al; golfo 155, I9
Mask; lago 137, C4
Masnou, El 92, F5
Masuala; cabo 169, R19
Mason City 177, H3
Maspalomas 126, D3
Maspalomas, Punta; cabo 126, D3
Masparro; río 181, F5
Massa 136, D2
Massab Rashid 167, P9
Massachusetts; est. fed. 177, L3
Massakory 167, I6
Massamagrell 112, F5
Massanassa 112, E6

- Massanet de la Selva 92, C2
Massangena 168, F6
Massaua 167, M5
Massenya 167, I6
Massi; ciénaga 181, D5
Massinga 168, G6
Massive; pico 176, E4
Masson; isla 196-2, 8B3
Masterton 195, O13
Masuria; reg. 139, K1
Masuria, Meseta lacustre de; reg. 139, K1
Masvingo 168, F6
Matá; sals. 112, B3
Matachel; río 102, B3
Matadi 168, B3
Matagalpa 180, B4
Matagorda; bahía 179, E2
Mataiva; isla 191, K5
Matalavilla; emb. 96, B2
Matam 166, C5
Matamoros 179, D2
Matamoros 179, E2
Ma'tan as-Sarrah 167, J4
Matanza de Acentejo, La 126, C2
Matanzas 180, C2
Matapán; cabo 143, F8
Matarani 186, D7
Mataró 92, C2
Mataraña; río 88, D2
Mataura; río 195, L15
Mata Utu 191, H5
Mategua 186, F6
Matehuala 179, D3
Matera 136, G4
Mátészalka 142, F3
Mateur 136, C2
Mathura 156, D3
Matí 161, H3
Matías Romero 179, F4
Matir 165, E1
Matockin Sar 152, F2
Mato Grosso; msta. 167, H6
Mato Grosso 186, G7
Matorral, Punta del; cabo 127, E2
Matosinhos 135, D2
Matrah 155, I8
Mât, Rivière du; río 169, Z28
Matruh 167, K2
Matsu; isla 159, L8
Matsue 159, R11
Matsumoto 159, S11
Matsuyama 159, R12
Matagami; río 177, J2
Matterhorn; pico v. Cervino; pico
Matthew; isla 191, G6
Matthew Town 181, E2
Matroon 177, I4
Matuba 168, F6
Maturin 186, F2
Matxikakol; cabo 82, G5
Mau-é-ele 168, F6
Maubeuge 134, F2
Maud, Banco de; plat. subm. 196-2, KK3
Maués; río 186, G4
Maués 186, G4
Maug; islas 190, D1
Maur; isla 176, P8
Maun 168, D5
Mauna Kea; pico 176, Q9
Mauna Loa, vol. 176, Q9
Maupiti; isla 191, J5
Maurice; lago 194, E5
Mauricio; isla 169, X27
Mauritania 166, C4
Mautong 160, G4
Mawjib, al-; wadi 154, B3
Mawlaik 156, G4
Maxcanú 179, G3
May; cabo 177, L4
May; glaci. 196, Y3
Maya; mtes. 180, B3
Mayaguan; isla 181, E2
Mayagüez 181, F3
Maydena 194, H8
Mayen 140, G5
Maynas; reg. 186, C4
Mayo; río 178, C2
Mayor; cabo 55, D1
Mayor; isla 116, F5
Mayor; isla 195, P11
- Mayor; lago 136, C1
Mayotte 96, C2
Mayotte; isla 169, O17
May Pen 180, D3
Mayu; isla 161, H4
Mayumba 168, B2
Mazabuka 168, E5
Mazaleón 88, D2
Mazar; wadi 165, D2
Mazara del Vallo 136, E6
Mazaricos 74, B2
Mazār-i-Sharif 155, K5
Mazarrón; golfo 55, E4
Mazarrón 116, E5
Mazaruni; río 186, F2
Mazatenango 180, A4
Mazatlán 178, C3
Mazetkiai 141, F4
Mazirbe 141, F4
Mazoe; río 168, F5
Mazongshan; pico 158, G3
Mazovia; reg. 139, K1
Mazra, al- 154, B3
Mzabene 169, F7
Mbaiki 167, I8
Mbala 168, F3
Mbale 168, F1
Mbalmayo 166, H8
Mbakanda 168, C1
Mbanza-Ngungu 188, B3
Mbanza Congo 188, B3
Mbarara 168, F2
Mbari; río 167, J7
Mbeya 168, F3
Mbinda 168, B2
Mboure 168, B6
Mbout 166, C5
M'Bridge; río 168, B3
Melchor Mayi 168, D3
Mbweburu; río 168, G3
McAlester 177, G5
McAllen 178, G6
McArthur; río 194, F3
McClintock, Canal de; estr. 174, H2
McClure; estr. 174, F2
McComb 177, H5
Mc Cook 176, F3
Moherrah; reg. 165, C3
McKinley; pico 174, C3
McLennan 174, G4
McLeod; lago 194, A4
McMurray 174, G4
McDennah, El 165, B4
Melmik 142, B1
Mead; lago 176, D4
Mealhada 135, D3
Meaño 74, B2
Measim; río 187, I5
Meaux 134, F3
Meca, La 155, E8
Mécheria 165, C2
Mechernich 140, F5
Medidiye 143, H6
Mecklemburgo; bahía 138, F1
Mecklemburgo; reg. 138, F1
Meconta 168, G4
Meda 135, E3
Medan 160, B4
Médenos; istmo 181, F4
Medanosa, Punta; cabo 189, C7
Médenos de Samalayuca 178, C1
Médea 165, D1
Medellín 102, C3
Medellín 186, C2
Médenine 165, E2
Médenine 166, H2
Medford 176, B3
Medgidia 142, I4
Mediano; emb. 55, F1
Medias 142, G3
Medias Aguas 179, F4
Medicine Hat 174, G5
Medina 155, E8
Medinaceli 97, F3
Medina de las Torres 102, B3
Medina del Campo 96, D3
Medina de Pomar 97, E2
Medina de Rioseco 96, C3
Medina-Sidonia 122, C4
- Medio Cudeyo 80, B1
Mediterráneo; mar 130, D4
Medny; isla 153, Q4
Medvedica; río 144, E2
Medvežjegorsk 144, D1
Meekatharra 194, B5
Meersbusch 140, F4
Meerut 166, D3
Mega 167, M8
Mägara 143, F8
Meghale, El 165, E2
Meghadia 142, F4
Mehsane 156, C4
Meigana 167, H7
Meighen; isla 175, I2
Meir; srra. 74, C1
Meis 74, B2
Meissen 138, G2
Meixian 159, K7
Mejicana, Cumbre de; pico 188, C3
Mejillones 188, B2
Mejorada del Campo 110, B2
Mekambo 168, B1
Mekke 167, M6
Mekerghe, Sebkh; chott 165, D3
Meketi; isla 191, K5
Meknes 165, B2
Mekong; río 157, J6
Mekong, Delta del; desb. 157, J7
Mekongga; pico 160, G5
Mekrou; río 166, F6
Melah, el-; wadi 165, E3
Melaka 160, C4
Melanesia; div. geog. 191, F4
Melawi; río 160, E5
Melbourne 177, J6
Melbourne 194, H7
Melchor Múzquiz 179, D2
Melchor Ocampo 179, D3
Melekes 144, E2
Melfr 136, F4
Melfi 167, I6
Melgaço v. Vila Melgar de Farnamental 97, D2
Meliana 112, F5
Melide 74, C2
Melilla 129, K7
Melipilla 188, B4
Melipolot' 144, D3
Melish; anef. 195, J3
Melk 142, B2
Melo 188, F4
Melrhir, Chott; lago 165, E2
Melun 134, F3
Melville; bahía 175, L2
Melville; cabo 194, G2
Melville; estr. 174, H2
Melville; isla 174, G2
Melville; isla 194, E2
Melville; pen. 175, J3
Melle 140, H3
Mellid v. Melide
Mello, El 82, D4
Membra 168, H4
Memboro 160, F6
Membrilla 106, C4
Membrío 102, A2
Memphis 177, I4
Ménaka 166, F5
Menasablas 106, B3
Mendavia 86, G6
Mendawai; río 160, E5
Mendaza 86, G6
Mende 134, F5
Menden 140, G4
Menderos; río 154, C5
Mendi 154, E11
Mendi 161, K6
Mendi 167, M7
Mendig 140, G5
Mendocino; cabo 176, B3
Mendoza 188, C4
Mene Grande 181, E5
Menemen 143, H7
Menen 140, C5
Menfi 138, E6
Mengala 160, D5
Mengibar 122, E3
Mengoub 166, D3
Mengzi 158, H7
Menindee 194, G6
Menominee 177, I2
Menongue 168, C4
Menorca; isla 119, E1
Menšikov; cabo 152, F2
Mentawai; islas 160, B5
- Mentawai, estr. 160, B4
Menton 136, B3
Mentrida 106, B2
Menzel-Bourguiba 136, C6
Menzel-Temime 136, D6
Menzi; pico 196-2, EE2
Meoqui 178, C2
Meppel 140, F3
Meppen 140, G3
Mequinenza; emb. 88, D2
Mequinenza 88, D2
Merak 160, D6
Merano 136, D1
Meratus; mtes. 160, F5
Merauke 161, K6
Merca 169, S24
Merca, A 74, C2
Mercadal 119, F2
Merced 176, B4
Mercedes 188, C4
Mercedes 188, E3
Mercedes 188, E4
Merced; río 55, F1
Mier 179, E2
Miercuria Ciuc 142, G3
Mieres 78, F1
Migdal 154, B2
Miguel Auza 179, D3
Miguel Esteban 107, C3
Miguelturra 108, C4
Mihajlovgrad 142, F5
Mijares; río 55, E2
Mijares 96, D4
Mijas; srra. 55, C4
Mijas 122, D4
Mikkali 141, G3
Mikonos; isla 143, G8
Mikulov 142, C2
Milagro 186, C4
Milagro 86, H6
Milán 136, C2
Milás 143, H8
Milazzo 136, F5
Mildura 194, G6
Miles 195, I5
Miles City 176, E2
Mili, Ras al; cabo 143, G11
Mili; isla 191, G3
Milling 194, B6
Milk; río 176, D2
Miline; bahía 161, M7
Milo; río 166, D7
Milos; isla 143, G8
Milton 195, M18
Miltu 167, I6
Milwaukee 177, I3
Millars; río v. Mijares; río 134, F5
Millicent 194, G7
Millmerran 195, I5
Millindan 134, D5
Mina; pico 186, D7
Mina; río 55, F5
Minas; srra. 180, B3
Minas 188, E4
Minas de Riotinto 122, B3
Minas, Las; pico 180, B4
Minatitlán 179, F4
Minaya 107, D3
Mindanao; isla 161, H3
Mindanao; mar 161, G3
Mindelo 169, K12
Minden 138, E1
Mindoro; estr. 160, G2
Mindoro; isla 160, G2
Minduli 168, B2
Mingan 175, L4
Minglanilla 107, E3
Mingorria 96, D4
Mobaye; isla 156, C7
Minilla; emb. 122, B3
Mobridge 176, F2
Mobutu Sese Seko; lago 168, F1
Moca 181, E3
Moçamedes 162, E6
Moejon 106, C3
Mocimboa de Praia 168, H4
Mococa 186, C3
Mocetuma; río 179, E3
Mocetuma 178, C1
Mocuba 168, G5
Mochis, Los 178, C2
Mochudi 168, E6
Modane 136, B2
Modena 136, D2
Modesto 176, B4
Modica 136, F6
Modriča 142, D4
- Mira; srra. 107, E3
Mira 107, E3
Mira 135, D3
Miraballes 82, G5
Miraflores de la Sierra 110, B2
Miramar 188, E5
Miranda 188, E2
Miranda de Ebro 97, F2
Miranda do Corvo 135, D3
Miranda do Douro 135, F2
Mirandela 135, E2
Mira por Vos; isla 181, E2
Miravalles v. Miraballes
Mirbát 155, H9
Mir 160, E4
Mirim; lago 188, F4
Mirina 143, G7
Miriti 186, G5
Mirnyj 153, L3
Mirpur Khās 156, B3
Mirzapur 156, E3
Mish'ab, al- 155, G7
Mishan 159, N2
Mishmar HaNeguev 154, A3
Misiones; srra. 188, F3
Miskito, Cayos; cayos 180, C4
Miskolc 142, E2
Mislata 112, E6
Mismar 167, M5
Misol; isla 161, I5
Misrāth 167, I2
Missineibi; río 175, J4
Mississippi; est. fed. 177, I5
Mississippi; río 177, H4
Mississippi, Delta del 177, I6
Missolonghi 143, E7
Missoula 178, D2
Missouri 165, C2
Missouri; est. fed. 177, H4
Missouri; msta. 176, F2
Missouri; río 176, G3
Missouri; lago 175, K4
Mistretta 136, F6
Mita, Punta; cabo 178, C3
Mitchell; mte. 177, J4
Mitchell; río 194, G3
Mitchell 176, G3
Mitchell 194, H5
Mitiaro; isla 191, J5
Mitlene 143, H7
Mito 159, T11
Mitre; isla 191, G5
Mitsamiouli 169, N18
Mittelndkanal 140, G3
Mitú 186, D3
Mitumba; mtes. 168, E3
Mitwaba 168, E3
Mitzi 168, B1
Miyako; isla 159, M7
Miyako 159, T11
Miyakonojo 159, R12
Miyazaki 159, R12
Mizdah 167, H2
Mizah; cabo 137, C5
Mizhi 158, J4
Mizil 142, H4
Mizque 186, E7
Mjosa; lago 141, C3
Mladá Boleslav 142, B1
Mlawa 139, K1
Mljet; isla 142, C5
Moa; río 166, C7
Moa 181, D2
Moa, isla 161, H6
Moaña 74, B2
Moba 168, E3
Mobaye 167, J8
Mobile 177, I5
Mobridge 176, F2
Mobutu Sese Seko; lago 168, F1
Moca 181, E3
Moçamedes 162, E6
Moejon 106, C3
Mocimboa de Praia 168, H4
Mococa 186, C3
Mocetuma; río 179, E3
Mocetuma 178, C1
Mocuba 168, G5
Mochis, Los 178, C2
Mochudi 168, E6
Modane 136, B2
Modena 136, D2
Modesto 176, B4
Modica 136, F6
Modriča 142, D4
- Moerewa 195, N10
Moers 140, F4
Moffat 137, F3
Mogadiscio 169, T24
Mogadouro; srra. 135, F2
Mogadouro 135, F2
Mogadouro, Cimas de; com. 54, B2
Mogán 126, D3
Mogaung 156, H3
Mogent; río 92, F4
Mogente 112, B3
Mogi das Cruzes 188, G2
Mogocha 153, L4
Mogotón; pico 180, B4
Moguer 122, B3
Moguillov 144, D2
Mogul'ov-Podol'skij 142, H2
Mohács 142, D4
Mohammadia 165, D1
Mohammedia 165, B2
Mohéli; isla 169, N17
Mölnestausee, emb. 140, H4
Mohoro 168, G3
Moity 152, H5
Mo i Rana 141, D2
Moissac 134, E5
Mojados 96, D3
Mojave; des. 176, C4
Mojave 78, C5
Mojero; río 153, K3
Mojo; isla 160, F6
Mojok 160, E6
Mojos; llan. 186, F6
Mokau 195, O12
Mokka 155, F10
Molp'o 159, M5
Mol 140, E4
Mola, sa; cabo 118, D2
Mola, srra. 118, C2
Molar, El 110, B2
Molaitón; mte. 107, E4
Molčanovo 152, I4
Moldavia; río v. Vitava; río
Moldavia; reg. 139, O4
Moldavia 142, I3
Molde 141, B3
Moldova; río 142, H3
Moldova-Nouă 142, E4
Molduveanul; pico 142, G4
Molepolole 168, E6
Molletta 136, G2
Molina 107, E2
Molina de Segura 116, E4
Moline 177, H3
Molinicos 107, D4
Molins de Rei 92, E5
Moliro 168, F3
Molise; reg. 136, F4
Molindal 141, D4
Molokai; isla 176, P8
Molopo; río 169, D7
Molu; isla 161, I6
Molucas; arch. 161, H5
Molucas; mar 161, H5
Molundu 168, C1
Molledo 80, A1
Mollendo 166, D7
Mollerusa 92, A2
Mollet 92, F4
Mollina 122, D3
Moma 188, G5
Mombasa 168, G2
Mombeltran 96, C4
Mombetsu 159, T10
Mombayo; río 168, D2
Mommilgrad 142, G6
Mompós 181, E5
Mon; isla 141, D5
Moná; isla 181, F3
Mona, Canal de la; estr. 181, F3
Monaco 134, H6
Monaghan 137, D3
Monastir 165, F1
Moncada 112, E5
Moncalleri 136, B2
Monção 135, D1
Moncarapacho 135, E6
Moncayo; pico 55, E2
Moncayo; srra. 55, E2
Monchegorsk 144, D1
Mönchengladbach 138, D2
Monchique; srra. 135, D6
Monchique 135, D6
Monclova 179, D2
Moncófer 112, B2
Moncton 175, L5
- Mond; río 155, H7
Mondariz 74, B2
Mondégo; cabo 135, D3
Mondégo; río 135, D3
Mondéjar 107, C2
Mondého 74, C1
Mondovi 136, B2
Mondragón v. Arrasate-Mondragoe
Mondúbar; mña. 112, B2
Monegros, Los; canal 88, C2
Monegros, Los; com. 88, C2
Monesterio 102, B3
Monfalcone 136, E2
Monforte 135, E4
Monforte del Cid 112, B3
Monforte de Lemos 74, C2
Mongalla 167, L7
Monger; lago 194, B5
Monghyr 158, F3
Mongo 167, I6
Mongol Altaj; cord. 158, F2
Mongolia 158, H2
Mongolia Interior v. Neimenggu; div. admva.
Mongororo 167, J6
Mongu 168, D5
Monheim 140, F4
Monkoto 168, D2
Monmouth 137, F5
Monolithos 143, H8
Monopoli 138, G4
Monopoli 143, C6
Monovar 112, B3
Monreal del Campo 88, B3
Monroe 177, H5
Monrovia 166, C2
Monroy 102, B7
Mons 140, C5
Montabaur 140, G5
Montagne Noire; mte. 134, C3
Montague; río 178, B1
Montagut; com. 55, F2
Montalbán 88, C3
Montalbán de Córdoba 122, D3
Montalegre 135, E2
Montamarta 135, F2
Montana; est. fed. 176, D2
Montánchez; srra. 102, C2
Montánchez 102, B2
Montánchez 135, F4
Montaña, La; reg. 186, D5
Montaña Clara; isla 127, F1
Montargis 134, F4
Montauban 134, E5
Montbard 134, G4
Montbéliard 134, H4
Montblanc 92, B2
Mont-Blanc; pico 136, B2
Montcada i Reixac 92, F5
Montceaux-les-Mines 134, G4
Mont Cenis; pto. mont. 138, D5
Montcornet 140, D6
Mont-de-Marsan 134, D6
Montdidier 134, F3
Mont Doré; pico 130, D3
Monte Alegre 187, H4
Montealegre del Castillo 107, E4
Monte Aragón; cord. 107, E3
Monte Azul 187, J7
Monte Bello; isla 194, B4
Montecarlo 134, H6
Monte Caseros 188, E4
Monte Cristi 181, E3
Monte Cristo; pico 180, B4
Montefrio 122, E3
Montego Bay 180, D3
Montehermoso 102, B1
Montejunto; srra. 55, A3
Montelmar 134, G5
Monte Lindo; río 188, E2
Montellano 122, C4
Montemayor 122, D3

- Newport News 177, K4
New Providence; isla 180, D1
New Ross 137, D4
Newry 137, D3
Newton 176, G4
New Ulm 177, H3
Nexon 134, E5
Neyshabur 155, I5
Ngaliema; cataratas 168, E1
Ngami; lago 168, D6
Nganglong Kangri; pico 158, D5
Ngaoundéré 166, H7
Ngapara 195, M15
Ngiva 168, C5
Ngoc Linh; pico 157, J5
Ngoring Hu; lago 158, G5
N'Guigni 166, H6
Ngulu; islas 161, J3
Ngun; río 157, I5
N'Gunié; río 168, B2
Ngunza 168, B4
Nguru 166, H6
Ngweze 168, D5
Nhamunda; río 186, G4
Nha Trang 160, D2
Niatunké 166, E5
Niagara Falls 177, K3
Niah 160, E4
Niaméy 166, F6
Niangara 167, K8
Niapa; pico 150, F4
Nias; islas 160, B4
Nicaragua; lago 180, B4
Nicaragua 180, B4
Nicastro 136, G5
Nicobar; arch. 156, G7
Nicolls Town 180, D1
Nicosia 167, L1
Nicoya; golfo 180, C5
Nicoya; pen. 180, B5
Nida; río 142, E1
Nido, El 160, F2
Niebla 122, B3
Nied; río 140, F6
Niemen; río 144, C2
Niers; río 140, F4
Nieuw Amsterdam 187, G2
Nieuwpoort 140, B4
Nieves v. Neves, As
Niger; río 166, G7
Niger 166, G5
Nigeria 166, G6
Nigrán 74, B2
Nigata 159, S11
Nihau; isla 176, O8
Nijar 123, F4
Nikel 141, H1
Nikolaiev 144, D3
Nikolaievsk-na-Amure 153, O4
Nikopol' 142, G5
Nikšić 142, D5
Nila; isla 161, H6
Nilo; río 154, D7
Nilo Azul; río 167, L6
Nilo Blanco; río 167, M6
Nilo, Valle del; reg. 167, P
Nimba; mte. 166, D7
Nimiga 140, E4
Nimes 134, G6
Nimfeon; cabo 143, G6
Nimule 167, L8
Ningan 159, Q10
Ningbo 159, L6
Ningjingshan; mtes. 158, G5
Ninogo; arch. 161, K5
Ninova 140, D5
Niobrara; río 176, F3
Niore 166, D5
Niort 134, D4
Nipe; bahía 181, D2
Nipigon 175, J5
Nipissing; lago 177, K2
Niš 142, E5
Nise 135, E4
N'Isser; gebel; pico 165, E3
Niterói 188, H2
Nith; río 137, F3
Nitra; río 142, D2
Nitra 142, D2
Niuafo'ou; isla 191, H5
Niutaputapu; isla 191, H5
Niue; isla 191, I5
Niut; pico 160, E4
Niutao; isla 191, G4
Nivala 141, G3
Nivalles 140, D5
Nižneangarsk 153, K4
Nižnjansk 153, N2
Nižneudinsk 153, J4
- Nižnij Tagil 144, F2
Niza 134, H6
Nizamabad 156, D5
Nizhnevartovski 152, H3
Nizhni Novgorod 144, E2
Njombe; río 168, F3
Njombe 168, F3
Nkayi 168, D2
Nkongsemba 166, G8
Nkota Kota 168, F4
Noanrmb; río 194, G2
Nobeoka 159, R12
Noblejas 106, C3
Nobory-bnoje 153, K2
Nocera Inferiore 136, F4
Nochistlán 179, D3
Nogales 176, D5
Nogales 178, B1
Nogent-le-Rotrou 134, E3
Noginski 152, J3
Nogoa; río 194, H4
Nogueira; srra. 54, B2
Nogueira de Ramuín 74, C2
Noguera Pallaresa; río 92, B1
Noguera Ribagorçana; río 55, F1
Noia 74, B2
Noirmoutier; isla 134, C4
Noja 80, B1
Nola 167, I8
Nombra de Dios 180, D5
Nome 174, B3
Nonaspe 88, D2
Nong Khai 157, I5
Nono; cabo 118, C2
Nonoava 178, C2
Nonouti; isla 191, G4
Nontrón 134, E5
Noord-Beveland; isla 140, C4
Noordostpolder; polder 140, E3
Noordwijk an Zee 140, D3
Noqui 168, B3
Noranda 177, K2
Norddeich 140, G2
Norden 140, G2
Nordenham 140, H2
Norderney; isla 140, G2
Nordeste; cabo 196-1, JJ1
Nordeste de Providence; estr. 180, D1
Nordfjord; fiordo 141, B3
Nordhorn 140, G3
Nordreisa 141, F1
Nordvik 153, L2
Noreña 78, F1
Norfolk; isla 191, F6
Norfolk 176, G3
Norfolk 177, K4
Noril'sk 152, I3
Norman; río 194, G3
Normanby; isla 161, M6
Normandia; reg. 134, D3
Normanton 194, G3
Norman Wells 174, F3
Norroeste; cabo 194, A4
Norroeste de Providence; estr. 180, D1
Norroeste, Territorios del; terr. fed. 174, G3
Norra; río 130, D2
Norrköping 141, E4
Norrländ; reg. 141, D2
Norrtälje 141, E4
Norseman 194, C6
Norsk 153, N4
Norte; cabo 141, G1
Norte; cabo 187, H3
Norte; cabo 195, N10
Norte; canal 137, E3
Norte; isla 195, N12
Norte; mar 130, D2
Norte; msta. 179, D2
Norte; srra. 186, G6
Norte, Punta; cabo 189, C8
North; isla 169, LL15
Northallerton 137, G3
Northam 194, B6
Northampton 137, G4
Northampton 194, A5
- North Battleford 174, H4
North Bay 175, Q7
North Canadian; río 176, F4
North Downs; cols. 134, E2
North Flinders; mtes. 194, F6
North Foreland 134, E2
Northland; area estadística 195, N10
North Minch; estr. 137, E1
North Platte; río 176, F3
North Ronaldsay; isla 137, K1
North Uist; isla 137, D2
Northumberland; islas 195, I4
North Walsham 140, A3
North York 175, Q7
North York Moors; cols. 137, G3
Norton; bahía 174, B3
Noruega; cca. subm. 148, C3
Noruega; mar 186, A3
Noruega 141
Norwich 137, H4
Noshiro 159, T10
Nos Kallakra 142, I5
Noss; cabo 137, F1
Nossi-Bé; isla 169, Q18
Nossob; río 168, C6
Nosy Boraha; isla 169, R19
Nosy Mitsio 169, Q18
Notac; río 138, I1
Noto; pen. 159, S11
Noto 136, F6
Notodden 141, C4
Nottingham 137, G4
Noumea 191, F6
Noupourt 169, D8
Nouzoville 140, D6
Nova Friburgo 188, H2
Nova Iguaçu 188, H2
Novallas 88, B2
Nova Mambone 188, F6
Novara 138, C2
Nova Sofala 166, F6
Nova Zagora 142, G5
Novelda 112, B3
Nové Zámky 142, D2
Novogorod 144, D2
Novii Uzen 144, F3
Novii Uzen 155, H4
Novi Ligar 136, C2
Novi Pazar 142, E5
Novi Pazar 142, H5
Novi Sad 136, H2
Novi Sad 142, D4
Novočerkassk 144, D3
Novograd-Volinskij 142, H1
Novogrudok 139, M1
Novokazalinsk 152, G5
Novokujbyševsk 144, E2
Novokuzneck 152, I4
Novo Mesto 142, B4
Novomoskovsk 144, D2
Novorossiisk 144, D3
Novosibirsk 152, I4
Novotroick 144, F2
Novozybkov 139, P1
Novska 142, C4
Novyi Port 152, H3
Nowgong 156, G3
Nowy Sacz 142, E2
Nowy Targ 142, D2
Noya v. Noia
Noyon 140, B6
Nsanje 168, G5
Nugdka 166, G7
Nusohib 166, B4
Nuakchott 166, B5
Nuaketsi 168, F6
Nubia; des. 167, L4
Nubia La 112, B3
Nueces; río 176, G6
Nustlin; lago 174, I3
Nueva; isla 189, C9
Nueva Bretaña; isla 161, M6
Nueva Brunswick; prov. 175, L5
Nueva Caledonia; dpto. ultr. 191, F6
Nueva Caledonia; isla 191, F6
Nueva Carteya 122, D3
Nueva Casas
- Grandes 178, C1
Nueva Delhi 156, D3
Nueva Escocia; prov. 175, L5
Nueva Gales del Sur; est. fed. 194, H6
Nueva Georgia; isla 191, E4
Nueva Gerona 180, C2
Nueva Guinea; isla 161, K6
Nueva Hampshire; est. fed. 177, L3
Nueva Hannover; isla 161, L5
Nueva Inglaterra; mtes. 195, I6
Nueva Irlanda; isla 161, M5
Nueva Jersey; est. fed. 177, L4
Nueva Orleans 177, I6
Nueva Rosita 179, D2
Nueva San Salvador 180, B4
Nuevas Hebridas; arch. 191, F5
Nueva Siberia; arch. 153, O2
Nueva Siberia; isla 153, P2
Nueva York; est. fed. 177, K3
Nueva York 177, L3
Nueva Zelanda 195
Nueva Zembla; isla 152, F2
Nueva de Julio 188, D5
Nuevitas 180, D2
Nuevo; golfo 188, D6
Nuevo Laredo 176, G6
Nuevo León; est. fed. 179, D2
Nuevo México; est. fed. 176, E5
Nugssuaq; pen. 175, M2
Nui; isla 191, G4
Nuijiang; río 158, G6
Nukey Bluff; mte. 194, F5
Nukhaylah; oasis 167, K5
Nuku'alofa 191, H6
Nukufetau; isla 191, G4
Nuku Hiva; isla 191, K4
Nukulaelae; isla 191, H4
Nukumanu; islas 191, E4
Nunakono; islas 191, H4
Nunakoro; islas 190, E3
Nukutavake; isla 191, L5
Nules 112, B2
Nullagine 194, C4
Nullarbor; llan. 194, D6
Numazu 159, S11
Numfoz; isla 161, I5
Nunivak; isla 174, B4
Nunjiang; río 159, L2
Nunjiang 159, M2
Nun Kun; pico 156, D2
Nuñomoral 102, B1
Nunomine; río 159, L2
Nuoro 136, C4
Nurakita; isla 191, H4
Nuremberg 138, F3
Nurmes 141, H3
Nusaybin 155, F5
Nuyts; arch. 194, E6
Nyabing 194, B6
Nyahururu 168, G1
Nyälä 167, J6
Nyamell 167, K7
Nyanga; río 168, B2
Nyassa; lago 168, F4
Nyda 152, H3
Nyenchen Tangliha; pico 158, F5
Nyenchen Tangliha, Montes; cord. 158, E5
Nyeri 168, G2
Nyíregyháza 142, E3
Nyirú; mte. 168, G1
Nyköping 141, E4
Nylstroom 168, E6
Nynäshamn 141, E4
Nyngan 194, H6
Nyong; río 168, B1
Nyons 134, G5
Nysa; río v. Neisse; río
Nysa 142, C1
Nyslott v. Savonlinna
Nzérékoré 166, D7
- Nzeto 168, B3
Nórquince 188, B6
- Oahe; lago 176, F2
Oahu; isla 176, P8
Oakham 137, G4
Oakland 176, B4
Oak Ridge 177, J4
Oamaru 195, M15
Oaxaca; est. fed. 179, E4
Oaxaca de Juárez 179, E4
Ob'; río 152, I4
Oban 137, E2
Obando 182, C2
Obbia 169, T23
Obeld, El 167, L6
Oberhausen 140, F4
Obervellach 136, E1
Obi; golfo 152, H3
Obi; isla 161, H5
Obi; río 152, G3
Obidos 135, C4
Obidos 187, G4
Obihiro 159, T10
Oblachnaja; pico 159, N3
Obludje 153, N5
Oblo 167, K7
Obock 155, F10
Obrenovac 142, E4
Obuasi 166, E7
Oca; bahía 181, E3
Ocala 177, J6
Ocaña 106, C3
Ocaña 186, D2
Occidental; barr. hielo 196-2, CC3
Occidental; cord. 186, C5
Ocean; isla 191, F4
Oceanside 176, C6
Ocejón; pico 106, C1
Ocha 153, O4
Ochagavia 86, H6
Ocotlán 180, B4
Ocotlán 179, D3
Ocotlán de Morelos 179, E4
Ocreza; río 135, E4
Oda; gebel 167, M4
Oda 166, E7
Odádhraun 141, M6
Odda 141, B3
Oddar 169, S24
Odemira 135, D6
Odemis 143, I7
Odense 141, C5
Oder; río 138, H1
Odessa 144, D3
Odessa 176, F5
Odier; río 54, B4
Odienne 166, D7
Odiveles; río 54, A3
Odornon 140, F3
Odorheiu Secuiesc 142, G3
Odra; río 142, C2
Odra; río 55, C1
Odra (Oder); río 142, C1
Odras 187, J5
Oeste; cabo 195, K16
Oeste, Punta; cabo 181, D3
Ofanto; río 136, F4
Offenbach 138, E2
Ogaden; reg. 169, S23
Ogaki 159, S11
Ogbonmosho 166, F7
Ogden 176, D3
Ogdensburg 177, K3
Oglio; río 136, D1
Ogostra; río 142, F5
Ogosta; río 168, A2
Ogulini 142, B4
Ohai 195, L15
Ohanet 165, E3
Ohey 140, E5
O'Higgins; lago 189, C7
Ohio; est. fed. 177, J4
Ohio; río 177, J4
Ohopoho 168, B5
Ohre; río 138, G2
Oia 74, B2
Oiapeque; río 187, H3
Oiapeque 187, H3
Oion 82, G6
Oise; río 140, C6
Oita 159, R12
Ojén; srra. 54, C4
Ojinaga 179, D2
Ojos del Salado, Nevado; pico 188, C3
Ojos Negros 88, B3
Ojotsk; mar 153, O4
Ojotsk 153, O4
Ojuelos de Jalisco 179, D3
Oka; río 144, E2
Oka; río 153, K4
Oka-Iruña 82, G6
- Okaba 181, J6
Okahandja 168, C6
Okarito 195, M14
Okavango; pantano 168, D5
Okavango; río 168, C5
Okayama 159, R12
Okeechobee; lago 177, J6
Okha 156, B4
Okhi; mte. 143, G7
Oki; islas 159, R11
Okiep 169, C7
Okinawa; isla 159, M6
Oklahoma; est. fed. 176, G4
Oklahoma City 176, G4
Okoyo 168, C2
Øksfjord 141, F1
Okt'abr'skij 144, F2
Oktjabrskoie 152, G3
Okuru 195, L14
Okushiri; isla 159, S10
Ølafsvik 141, L6
Olanchito 180, B3
Oland; isla 141, E4
Olavarría 188, D5
Olawa 142, C1
Olazagutia 86, G6
Olbia 136, C4
Oldemburgo 138, E1
Oldenzaal 140, F3
Oldham 137, F4
Old Wives; lago 176, E1
Oleiros 74, B1
Oleniok; bahía 153, L2
Oleniok; río 153, M2
Oleniok 153, L3
Oléron; isla 134, D5
Olesa de Montserrat 92, B2
Olesnica 138, I2
Olga; pico 194, E5
Olgiy 158, F2
Olhao 135, E6
Olina 92, B1
Oliete 88, C3
Olifants; río 168, F6
Olímpo; mte. 143, F8
Olinda 187, L5
Olite 86, H6
Oliva; pico 55, E3
Oliva 112, B3
Oliva de la Frontera 102, B3
Oliva de Mérida 102, B3
Oliva, La 127, F2
Oliveres 122, B3
Oliveres de Júcar 107, D3
Oliveira de Azeméis 135, D3
Olivenza 102, A3
Olmedo 96, D3
Oloj; río 153, Q3
Ol'okma; río 153, M4
Ol'okminsk 153, M3
Olomeuc 142, C2
Olongapo 160, G2
Oloron 134, D6
Olort 92, C1
Olpe 140, G4
Olzstyn 139, K1
Olt; río 142, G4
Othen 134, I4
Othenita 142, H4
Ohet; río 142, F4
Olula del Río 123, F3
Ol'ulorski; cabo 153, R4
Olvega 97, G3
Olvera 122, C4
Olympia 176, B2
Olympus; pico 176, B2
Olza 86, H6
Olagüe; pico 188, C2
Olagüe 188, C2
Olleria, L' 112, B3
Om' 152, H4
Omagh 137, D3
Omaha 177, G3
Omán; golfo 155, I7
Omán 155, H9
Omaruru 168, C6
Ombepera; pico 168, B5
Ombrone; río 136, D3
Ombué 168, A2
Omdurman 167, L5
Ometepe; isla 180, B4
Ometepic 179, E4
Ommen 140, F3
Omo; río 167, M7
Omolon; río 153, P3
Omsk 152, H4
Omuramba
Omatako; río 168, C5
Omuta 159, R12
- Onanguá; lago 168, B2
Onda 112, B2
Ondengua 168, C5
Ondara 112, C3
Ondarroa 82, G2
Öndörchaan 158, J2
Onega; lago 144, D1
Onega; río 144, D1
Onega 144, D1
Onokotan; isla 153, P5
Ongarie 195, O12
Onil 112, B3
Onilahy; río 169, P20
Onitscha 168, G7
Ono-i-Lau; isla 191, H6
Onon; río 153, L5
Ons; isla 74, B2
Onslow; bahía 177, K5
Onslow 194, B4
Ontario; lago 177, K3
Ontario; prov. 175, J4
Öntünyent 112, B3
Ontong Java; isla 191, E4
Onton 107, E4
Oha 97, E2
Oñate v. Oñati
Oñati 82, G5
Oodnadatta 194, F5
Ooldea 194, E6
Oostergo; reg. 140, E2
Oosterhout 140, D4
Oosterschelde; estuario 140, D4
Opala 168, D2
Opava 142, C2
Opelika 179, G1
Opelousas 179, F1
Open; bahía 161, M5
Opole 142, C1
Oporto 135, D2
Opua 195, O10
Opunake 195, N12
Oradea 142, E3
Orán 165, C1
Orán, Chott de; chott 55, E5
Orange; cabo 187, H3
Orange; río 169, C7
Orange 134, G5
Orange 179, F1
Orange 195, H6
Oranjemund 169, C7
Oranjestad 181, F4
Orapa 168, E6
Orb; río 56, G1
Orbetello 136, D3
Orbigo; río 54, C1
Orcadas; islas 137, J1
Orcadas del Sur; arch. 196, E4
Orchilla; isla 186, E1
Orchon; río 158, H2
Ord; mte. 194, D3
Ord; río 194, D3
Ordenes v. Ordes
Ordes 74, B1
Ordino 134, K8
Ordizia 82, G5
Ordos; des. 158, I4
Orduña; pico 56, D4
Orduña v. Urduña
Ordžonikidze v. Vladikavkaz
Örebro 141, D4
Orechovo-Zujevo 144, D2
Oregon; est. fed. 176, B3
Oregon City 176, B2
Orël 144, D2
Orellana; canal 102, C2
Orellana; emb. 102, C2
Orellana la Vieja 102, C2
Orenburg 144, F2
Orense; prov. 74, C2
Orense v. Ourense
Orestias 142, H6
Orford Ness; cabo 140, A3
Órganos, Punta de los; cabo 126, B2
Organyá 92, B1
Orgaz 106, C3
Orgejev 142, I3
Orhy; pico 86, I6
Oriz; río 82, G5
Oriz 123, F3
Oriental; cord. 186, D3
Oriental; cord. 186, E7
Oriental; cord. 186, C5
Orihuela 112, B3
Orihuela del Tremedal 88, B3
Orilia 175, Q7
Orinoco; río 186, E3
- Orinoco, Delta del; desb. 186, F2
Orío 82, G5
Orissa; est. 156, E4
Oristano; golfo 136, C5
Oristano 136, C5
Orizaba 179, E4
Orjahovo 142, F5
Orjiva 123, E4
Orkanger 141, C3
Orkney; islas v. Orcadas; islas
Orlando 177, J6
Orleans 134, E4
Orlicke Hory; mtes. 142, C1
Orlov; cabo 144, E1
Ormara 155, J7
Ormoc 161, G2
Ormuiz; estr. 155, I7
Örneköldsvik 141, E3
Orocúé 186, D3
Oronok; at. 150, E3
Oropesa 106, A3
Oropesa 112, C1
Orosei; golfo 136, C4
Orosei 136, C4
Orsháza 142, E3
Orotava, La 126, C2
Orotukan 153, P3
Oroya, La 186, C6
Orša 144, D2
Orşova 139, L5
Orsk 144, F2
Orsova 142, F4
Orăstie 142, F4
Ortegal; cabo 74, C1
Ortega 134, D6
Ortigueira 74, C1
Ortles; pico 136, D1
Ortona 136, F3
Ortuella 82, D4
Oruro 186, E7
Orvieto 136, E3
Or Yehuda 154, A2
Osa; pen. 180, C5
Osage; río 177, H4
Osaka 159, S12
Osām; río 142, G5
Osečina 142, D4
Osetia del Norte v. Osetia Septentrional; rep. autón 144, E3
Oshawa 175, Q7
Oshkosh 177, I3
Oshogbo 166, F7
Osljick 142, D4
Osinniki 158, E1
Oskarshamn 141, E4
Oslo 141, C4
Oslofjord; bahía 141, C4
Osnabrück 138, D1
Oso, Gran Lago del; lago 174, F3
Osorno 188, B6
Osorno la Mayor 96, D2
Osos; isla 152, C2
Osos; isla 153, Q2
Osprev; arref. 194, H2
Oss 140, E4
Ossa; pico 143, F7
Ossa; pico 194, H8
Ossa; srra. 54, B3
Ossa de Montiel 107, D4
Oste; río 138, E1
Östende 140, B4
Östertal; río 141, D3
Östersund 141, D3
Osthammar 141, E3
Ostrava 142, D2
Ostrog 139, N2
Ostroleksa 139, K1
Ostrov 141, H4
Ostrowiec Swietokrzyski 142, E1
Ostrów Wielkopolski 142, C1
Osumi; estr. 159, R12
Osumi; isla 159, R12
Osuna 122, C3
Oswego 177, K3
Oswiecin 142, D1
Otago; área estadística 195, L15
Otare; mte. 186, D3
Otaru 159, T10
Otavi 168, C5
Oteiza 86, H6
Otero de los Herreros 97, D4
Otero de Rey v. Duteiro de Rei
Oignon 158, G2
Oti; río 166, F7
Otish; pico 175, K4
Otiwarongo 168, C6
Otočac 142, B4
Otranto; cabo 136, H4
Otranto, Canal de;

- estr. 136, H4
Ottawa; islas 175, J4
Ottawa; río 175, K5
Ottawa 175, K5
Ottawa 177, H4
Ottumwa 177, H3
Oturkpo 168, G7
Otway; cabo 194, G7
Oztal; mac. mont.
138, F4
Ouachita; río 177, H5
Ouakiz; gbol 165,
B3
Ouargla 165, E2
Ouargla 166, G2
Ouarsenis; mac.
mont. 55, F5
Ouarzazate 165, B2
Ouassell; río 55, G5
Oude 140, D3
Oudenaarde 140, C5
Oudtshoorn 169, D8
Oued-Zem 166, D2
Oued, el 165, E2
Ouerza 136, C7
Ouessant; isla 134,
B3
Quezzan 165, B2
Oufran 165, D3
Oujang; río 159, K6
Ouled-Djellal 165, E2
Oulet Nail; mtes.
165, D2
Oulu; lago 141, G2
Oulu 141, G2
Oulujoki; río 141, G2
Oum er-Rbia; wadi
165, B2
Ounasjoki; río 141,
G2
Our; río 140, F6
Ourense 74, C2
Ourinhos 168, G2
Ourique 135, D6
Ourthe; río 140, E5
Ouse; río 137, H4
Outeiro de Rei 74,
C1
Outes 74, B2
Outher Hebrides;
arch. 137, D1
Outjo 168, C5
Outreau 140, A5
Ouzal; In; pzo 165,
E4
Ovella 186, B4
Ovamboland; reg.
168, B5
Ovar 135, D3
Overflakkee; isla 140,
D4
Overpelt 140, E4
Overtornea 141, F2
Oviedo 78, F1
Ovrut 142, I1
Owando 168, C2
Owensboro 177, I4
Owen Sound 177, J3
Owen Stanley; cord.
161, L6
Owerri 166, G7
Owo 166, G7
Owyhee; lago 176,
C3
Owyhee; río 176, C3
Oxford 137, G5
Oxford 195, N14
Oyapock v.
Ciapoque, río
Oyartzun 82, H5
Oyartzun v. Oyartzun
Oyem 168, B1
Oyo 166, F7
Oyonnax 134, G4
Oyón v. Oion
Ozark 161, G3
Ozark; msta. 177, H4
Ozark 179, G1
Ozd 142, E2
- Pa-en 156, H5
Pa; lago 144, D1
Pearl 169, C8
Peatsi; río 141, H1
Pebianico 139, J2
Pabna 156, F4
Pacajá; río 187, H4
Pacaraima; srra. 136,
F3
Pacasmayo 186, C5
Pachitea; río 186, D5
Pachuta de Soto
179, E3
Pacífico Central; cca.
subm. 191, H3
Pacífico, Islas del;
div. admva. 161,
K2
Pacífico Oriental;
cca. subm. 191, J2
Pacífico Sur; cca.
subm. 191, J7
Padang 160, C5
Padangsidimpuan
160, B4
Padangtikar; isla 160,
D5
Paderborn 138, E2
Padre; isla 179, E2
- Padrenda 74, B2
Padrón 74, B2
Padua 136, D2
Paducah 177, I4
Padul 123, E3
Paektu-san; pico 159,
M3
Pag; isla 142, B4
Pagadian 161, G3
Pagai; arch. 160, B5
Pagai Norte; isla 160,
B5
Pagai Sur; isla 160,
C5
Pagan; isla 190, D2
Page 176, D4
Pagi 161, K5
Pago Pago 191, H5
Paide 141, G4
Päijänne; lago 141,
G3
Paiporta 112, B2
País de Jallas; com.
54, A1
Países Bajos 140
Paisley 137, E3
País Vasco; comun.
aut. B2
Paite 166, B5
Paiva; río 135, E3
Pajala 141, F2
Pájara 127, E2
Pajares; pto. mont.
96, C2
Paka 160, C4
Pakanbaru 160, C4
Pakistán 156, B3
Paksene 157, I5
Pakse 157, J5
Pala 167, H7
Palacios del Sil 96,
B2
Palacios, Los 180, C2
Palacios y
Villafranca, Los
122, C3
Palafrugell 92, D2
Palagruza; isla 142,
C5
Palamós 92, D2
Palencia; río 112, B2
Palengkeraja 160, E5
Palampur 156, C4
Palapye 168, E6
Palas de Rei 74, C2
Palatinado; reg. 138,
D3
Palau; arch. 161, I3
Palau 179, D2
Palau v. Belau
Palawan; isla 160, F3
Paldiski 141, G4
Paleh 160, G4
Palembang 160, C5
Palencia; prov. 96,
D2
Palencia 96, D2
Palermo 136, E5
Palestine 177, G5
Paletwa 156, G4
Palimé 166, F7
Palk; estr. 156, D7
Palin; isla 194, H3
Palma; bahía 118, D2
Palma 168, H4
Palmaces; emb. 107,
D1
Palma del Condado,
La 122, B3
Palma del Río 122,
C3
Palma de Mallorca
118, D2
Palma, La; isla 126,
B2
Palma, La 178, B2
Palma, La 180, D5
Palmas; cabo 166,
D8
Palmas; golfo 136,
C5
Palmas de Gran
Canaria, Las 126,
D2
Palmas, Las; prov.
126
Palma Soriano 181,
D2
Palmeira 169, L12
Palmeira dos Índios
187, K5
Palmeirinhas, Punta
das; cabo 168, B3
Palmela 135, D5
Palmer; arch. 196-2,
G3
Palmer; río 194, E4
Palmerston; isla 191,
I5
Palmerston 195, M15
Palmerston North
195, O13
Palmi 136, F5
Palmira 155, E6
Palmira 186, C3
Palmyra; isla 191, I3
Pato Alto 176, B4
Paloh 160, D4
Palomani; pico 186,
E6
- Palomares del
Campo 107, D3
Palomera; srra. 55,
E2
Palopo 160, G5
Palos; cabo 116, F5
Palos de la Frontera
122, B3
Palu 160, F5
Pallapalla; pico 186,
D6
Palleja 92, E5
Palliser; cabo 195,
O13
Pamiers 134, E6
Pamir; msta. 155, L5
Pamlico Sound; estr.
177, K4
Pampa; reg. 188,
D5
Pampa 176, F4
Pamplemousses 169,
X27
Pamplona 186, D2
Pamplona 86, H6
Panaitan; isla 180,
D6
Panaji 156, C5
Panamá; golfo 180,
D5
Panamá 180, C5
Panamá 180, D5
Panamá, Canal de
180, D5
Panama City 177, I5
Panay; isla 160, G2
Pančevo 142, E4
Pancorvo 97, E2
Pandani 160, G2
Pangevys 141, G5
Pangeo 161, H4
Pangkalpinang 160,
D5
Pangutaran; islas
160, G3
Panié; mte. 191, F6
Panjgur 155, J7
Pannawonica 194, B4
Pantar; isla 161, G6
Pantelaria; isla 136,
E6
Panticoosa 88, C1
Pantinat, Punta; cabo
119, F1
Pantón 74, C2
Pánuco; río 179, E3
Panuco 178, C3
Pánuco 179, E3
Pao; río 181, F5
Pao, El 186, F2
Pápa 142, C3
Papagayo; golfo 180,
B4
Papagayo, Punta del;
cabo 127, F2
Papantla de Olanje
179, E3
Papeete 191, K5
Papenburg 140, G2
Papigochic; río 178,
C2
Papiol, El 92, E5
Papúa-Nueva Guinea
161, K6
Papúa; golfo 161, K6
Paracas, Punta; cabo
186, C5
Paracatu; río 187, I7
Paracatu 187, I7
Paracel; islas 160, E1
Paracuellos de
Jarama 110, B2
Paradas 122, C3
Paragould 177, H4
Paragua; río 186, F2
Paraguay; río 186, F6
Paraguay; río 187,
J6
Paraguay; río v.
Paraguay, La 181, G5
Paraguari 188, E3
Paraguay; río 188, E2
Paraguay 188, E2
Paraliba do Sul; río
188, H2
Paraiso 179, F4
Parakou 166, F7
Paramaribo 187, G2
Paramera; srra. 55,
C2
Parameras de
Molina; srra. 107,
E2
Páramo del Sil 96,
B2
Páramo, El; com. 96,
C2
Paramušir; isla 153,
P4
Parana; río 187, I6
Paraná; río 188, D4
Paraná; río 188, E3
Parana 187, I6
Paraná 188, D4
Paranaguá 188, G3
Paranaíba; río 188,
F1
Parapanema; río
188, F2
- Paranapiacaba; srra.
188, G2
Paraneston 143, G6
Parapanda; pico 122,
E3
Parapeti; río 188, D1
Parbhani 156, D5
Pardes Hanna 154,
A2
Pardo; río 187, K7
Pardo; río 188, F2
Pardubice 142, B1
Parece Vela; isla 190,
C1
Parecis; srra. 186, F6
Paredes de Nava 98,
D2
Pareja 107, D2
Parepare 160, F5
Parets del Vallés 92,
F4
Parga 143, E7
Paria; golfo 186, F1
Pariaguán 181, G5
Pariaman 160, C5
Pariutini; vol. 179,
D4
Parida; isla 180, C5
Parima; srra. 186, F3
Paringul; pico 142,
F4
Parintins 187, G4
Pariñas, Punta; cabo
186, B5
Paris 134, F3
Paris 177, G5
Parkano 141, F3
Parkersburg 177, J4
Parla 110, B2
Parma 136, D2
Parnaguá 187, J6
Parnaíba; río 187, I5
Parnaíba 187, J4
Parnaso; pico 143, F7
Pärnu 144, C2
Paroo; río 194, G5
Paros; isla 143, G8
Parral 188, B5
Parras; srra. 179, D2
Parras 179, D2
Parres 78, F1
Parry; arch. 175, I2
Parry; cabo 174, F2
Parry Sound 177, K2
Parsons 177, G4
Parthenay 134, D4
Partinico 136, E5
Paru; río 187, H4
Pas; río 80, B1
Pasadena 176, C5
Pasadena 177, G6
Pasaia 82, H5
Pasajes v. Pasaia
Pa Sak; río 157, I5
Pascagoula 177, I5
Pasciani 142, H3
Pas de la Casa 134,
K8
Pasina; río 152, I2
Pasling 160, G2
Pasley; cabo 194, C6
Paso de Indios 188,
C6
Paso de los Libres
188, E3
Paso, El 126, B2
Paso, El 176, E5
Paso, El 181, E5
Paso Fundo 188, F3
Paso Robles 176, B4
Passau 138, G3
Passero; cabo 136,
F6
Pastaza; río 186, C4
Pasto 186, C3
Pastoriza 74, C1
Pastrana 107, D2
Patagonia; reg. 188,
C7
Patagonia,
Plataforma
continental de;
plat. subm. 188, E7
Patan 156, C4
Patchewollock 194,
G7
Paterna 112, E6
Paterná del Campo
122, B3
Paterná de Rivera
122, C4
Paternó 136, F6
Paterson 177, L3
Patekott 156, D2
Patefinder; emb. 176,
E3
Patia; río 186, C3
Patiale 156, D2
Pátigorsk 144, E3
Patkai; cord. 156, H3
Patna 156, F3
Patos; lago 188, F4
Patos 143, D5
Patos 187, K5
Patos de Minas 187,
I7
Patquia 188, C3
Pátrás; golfo 143, E7
Patrocínio 187, I7
Pattani 157, I7
- Patti 136, F5
Pauca; río 180, B4
Pauca, Punta; cabo
180, C3
Paucauro 179, D4
Pau 134, D6
Paua 167, I7
Pauillac 134, D5
Pauinili; río 186, E5
Paulistana 187, J5
Paulo Afonso 187,
K5
Pavia 136, C2
Paviadar 152, H4
Paxos; isla 143, E7
Paymogo 122, A3
Payne; lago 175, K4
Paysandú 188, E4
Payson 176, D3
Paz; río 180, A4
Pazardik 142, G5
Paz del Río 186, D2
Paz, La; bahía 178,
B3
Paz, La 178, B3
Paz, La 180, B4
Paz, La 186, E7
Paz, La 188, C4
Pazos de Borbén 74,
B2
Peace; río 174, G4
Peace River 174, G4
Peak Hill 194, B5
Peal de Becerro 123,
E3
Peares, Los; emb. 54,
B1
Pearl; río 179, G1
Pearl Harbor; bahía
178, P8
Pearsall 179, E2
Pebane 168, G5
Pebas 186, D4
Pepas 165, D4
Pec 142, E5
Pecanga 144, D1
Pechiguera, Punta;
cabo 127, F2
Peçora; bahía 144, F1
Peçora; río 144, F1
Peçora 144, F1
Pecos; río 176, F5
Pecos 176, F5
Pecs 142, D3
Pedasi 180, C5
Pedernales 181, G5
Pedernoso, El 107,
D3
Pedra Azul 187, J7
Pedrada; pico 54, A2
Pedra Grande; arref.
187, K7
Pedrajes de San
Esteban 96, D3
Pedraza 97, E3
Pedreguer 112, C3
Pedrairas 187, J4
Pedraza; La 196, E4
Pedraza 122, D3
Pedraza, Punta de sa;
cabo 118, C3
Pedro-Martínez 123,
E3
Pedro; isla 153, L2
Pedro Abad 122, D3
Pedro Afonso 187, I5
Pedro Bernardo 96,
D4
Pedro, Cayos; cayos
180, D3
Pedroches, Los; reg.
122, D2
Pedrogão Grande
135, D4
Pedro Juan
Caballero 188, E2
Pedrola 88, B2
Pedro Martín; emb.
55, D4
Pedro Muñoz 107,
D3
Pedroñeras, Las 107,
D3
Pedroso; srra. 102,
C3
Pedroso, El 122, C3
Peebles 137, F3
Peel; río 174, E3
Pegalajar 123, E3
Pego 112, B3
Pegu; cord. 157, H5
Pegu 157, H5
Pejuajó 188, D5
Peipus; lago 144, C2
Peixe 187, I6
Pekalongan 160, D6
Pekam 160, C4
Pekin 158, K3
Pelado; pico 55, E3
Pelaihari 160, E5
Pelaija; pico 142, F4
Peleng; isla 161, G5
Pelhřimov 142, B2
Pelješac; pen. 142,
C5
Pelón de Nado; pico
179, E3
Peloponoso; reg.
143, E8
Pelotas 188, F4
- Pelvoux, Macizo del;
mac. mont. 134,
H5
Pello 141, F2
Pelly; río 174, E3
Pemalang 160, D6
Pematangsantar
160, B4
Pemba; isla 168, G3
Pemberton 194, B6
Pembroke 137, E5
Pembroke 177, K2
Penafiel 135, D2
Penamacor 135, E3
Penápolis 188, F2
Penas; golfo 188, B7
Pendembu 166, C7
Penedés, El; com. 92,
B2
Penedo; bahía 127,
F1
Pazardik 142, G5
Paz del Río 186, D2
Paz, La; bahía 178,
B3
Paz, La 178, B3
Paz, La 180, B4
Paz, La 186, E7
Paz, La 188, C4
Pazos de Borbén 74,
B2
Peace; río 174, G4
Peace River 174, G4
Peak Hill 194, B5
Peal de Becerro 123,
E3
Peares, Los; emb. 54,
B1
Pearl; río 179, G1
Pearl Harbor; bahía
178, P8
Pearsall 179, E2
Pebane 168, G5
Pebas 186, D4
Pepas 165, D4
Pec 142, E5
Pecanga 144, D1
Pechiguera, Punta;
cabo 127, F2
Peçora; bahía 144, F1
Peçora; río 144, F1
Peçora 144, F1
Pecos; río 176, F5
Pecos 176, F5
Pecs 142, D3
Pedasi 180, C5
Pedernales 181, G5
Pedernoso, El 107,
D3
Pedra Azul 187, J7
Pedrada; pico 54, A2
Pedra Grande; arref.
187, K7
Pedrajes de San
Esteban 96, D3
Pedraza 97, E3
Pedreguer 112, C3
Pedrairas 187, J4
Pedraza; La 196, E4
Pedraza 122, D3
Pedraza, Punta de sa;
cabo 118, C3
Pedro-Martínez 123,
E3
Pedro; isla 153, L2
Pedro Abad 122, D3
Pedro Afonso 187, I5
Pedro Bernardo 96,
D4
Pedro, Cayos; cayos
180, D3
Pedroches, Los; reg.
122, D2
Pedrogão Grande
135, D4
Pedro Juan
Caballero 188, E2
Pedrola 88, B2
Pedro Martín; emb.
55, D4
Pedro Muñoz 107,
D3
Pedroñeras, Las 107,
D3
Pedroso; srra. 102,
C3
Pedroso, El 122, C3
Peebles 137, F3
Peel; río 174, E3
Pegalajar 123, E3
Pego 112, B3
Pegu; cord. 157, H5
Pegu 157, H5
Pejuajó 188, D5
Peipus; lago 144, C2
Peixe 187, I6
Pekalongan 160, D6
Pekam 160, C4
Pekin 158, K3
Pelado; pico 55, E3
Pelaihari 160, E5
Pelaija; pico 142, F4
Peleng; isla 161, G5
Pelhřimov 142, B2
Pelješac; pen. 142,
C5
Pelón de Nado; pico
179, E3
Peloponoso; reg.
143, E8
Pelotas 188, F4
- Pequeña Nicobar;
isla 156, G7
Pequeño Abaco; isla
180, D1
Pequeño Atlas; cord.
165, B2
Pequeño Taimir; isla
153, K2
Pequiri; río 187, H7
Perak; río 150, C3
Peraleda de la Mata
102, C2
Peral, El 107, E3
Peralta 86, H6
Peralta de Alcolea
88, C2
Perche, Collado de
la; pto. mont. 55,
G1
Percival; lago 194,
D4
Perdido Monte; pico
v. Monte Perdido;
pico
Pereira 186, C3
Pereira de Aguiar 74,
C2
Perelló 92, A3
Pererua 96, C3
Pergamino 122, D4
Periana 122, D4
Perico 188, C2
Pericos; mtes. 137,
F3
Peritente; srra. 187,
I5
Perimarch, Punta de;
cabo 134, B4
Penner; río 156, D6
Pennsylvania; est.
fed. 177, K3
Penong 194, E6
Penrhyn; isla 191,
J4
Penrith 195, I6
Pensacola 177, I6
Pentecost; isla 191,
F5
Penticton 174, G5
Pentland; estr. 137,
J1
Pentland 194, H4
Penzance; golfo 153,
Q3
Penza 144, E2
Penzance 134, B2
Penzance 137, E5
Peña; emb. 88, C1
Peña; srra. 88, C1
Peña Cerrado; pico
96, D1
Peña de Chache;
mte. 127, F1
Peña de Francia;
pico 96, B4
Peña de Francia;
srra. 135, F3
Peña del Aguila;
emb. 102, B2
Peña Escrita; pico
106, B4
Peñafiel 97, D3
Peñafior 122, C3
Peñagolosa; pico
112, B1
Peña Gorbica; pico v.
Gorbica
Peña Labra; pico 55,
C1
Peñalara; pico 97, E4
Peña, La v. Ibaizabal-
Abuso
Peñalba 88, C2
Peñalsordo 102, C3
Peñamellera Baja 78,
G1
Peña Nevada; pico
179, E3
Peña Prieta; pico 98,
D2
Peñaranda de
Bracamonte 96, C4
Peñaranda de Duero
97, E3
Peñarroya-
Pueblonuevo 122,
C2
Peñarroya; emb. 107,
D3
Peñarroya; pico 55,
E2
Peñarroya de
Tastavins 88, D3
Peñas; cabo 78, F1
Peñas de San Pedro
107, E4
Peña Trevinca; pico
98, B2
Peña Ubina; pico 78,
F1
Peña Utrera; mte. 54,
B3
Peñíscola 112, C1
Peñón Blanco, Punta
del; cabo 127, E2
Peoria 177, I3
Pequeña Andamán;
isla 156, G6
Pequeña Inagua; isla
181, E2
- Phoenix; f. subm.
191, I4
Phoenix; isla 191,
H4
Phoenix 176, D5
Phra Chedi Sam Ong
157, H5
Phu Bia; pico 157, I5
Phuket; isla 157, H7
Phu Loi; pico 157, I4
Phu Miang; pico 157,
I5
Phu Quoch; isla 157,
I6
Piacenza 136, C2
Piamonte; reg. 136,
B2
Pias 135, E5
Piatra Neamt 142,
H3
Piau; río 187, J5
Piau; srra. 187, J5
Piave; río 136, E1
Piastia; río 178, C3
Piastia, Punta; cabo
178, C3
Piazza Armerina 136,
F6
Pibor 167, L7
Picardia; reg. 134, F3
Picassent 112, B2
Picazo, El 107, D3
Pichanal 188, D2
Pichilemu 188, B4
Pico; isla 135, M15
Pico; pico 169, K13
Pico de la Cruz; pico
54, J1
Pico de las Nieves;
pico 126, D3
Pico del Moro
Almazor; pico 96,
C4
Pico, Ponta do; pico
135, M15
Picos 187, J5
Picos de Aroche;
mtns. 122, B2
Picos de Europa;
cord. 55, C1
Picos de Urbión;
cord. 97, F2
Piquigny 140, B6
Piton; isla 189, D9
Piton 195, O13
Pidorutalaga; pico
156, E7
Piedad Cabadas, La
179, D3
Pie de Palo 188, C4
Piedra; río 88, B2
Piedrabuena 166, B3
Piedrahita 96, C4
Piedralaves 96, D4
Piedras; Las 188, E4
Piedras; río 166, D6
Piedras Negras 179,
D2
Pieksämäki 141, G3
Piélagos 80, B1
Piellinen; lago 141,
H3
Pierre 176, F3
Piestany 142, C2
Pietmaritzburg 169,
F7
Pietersburg 168, E6
Piet Retief 169, F4
Pietrosul; pico 142,
G3
Pietrosul; pico 142,
G3
Pigallio; isla 181, L3
Pijijapan 179, F4
Pikes; pico 176, E4
Pikethberg 169, C8
Pila; mte. 116, E4
Pila; srra. 116, E4
Pila 138, I1
Pila Arcado 187, J6
Pilar 188, E3
Pilas 122, B3
Pila; río 188, D2
Pilarra 194, B4
Pileomayo; río 188,
D2
Pillica; río 139, K2
Piloña 78, F1
Pilos 143, E8
Pimba 194, F6
Pimenta Bueno 186,
F6
Pina; pico 55, E2
Pina 88, C2
Pinang 160, C3
Pinar; pico 122, C4
Pinar del Río 180, C2
Pinarhisar 142, H6
Pindar; río 187, I4
Pindiga 166, H7
Pindo; cord. 143, E7
Pine Bluff 177, H5
Pine Creek 194, E2
Pineda de Mar 92,
C2
Pinedo 112, F6
Pinega; río 144, E1
Pine Point 174, G3
Pinerolo 136, B2
Ping; río 157, H5

- Pingelap; arch. 191, F3
 Pingle 158, J7
 Pingliang 158, I4
 Pingluo 158, I4
 Pingquan 159, K3
 Pingtung 159, L7
 Pinguicas; pico 179, E3
 Pingwu 158, H5
 Pingxiang 158, J6
 Pingxi 158, I7
 Pingyao 158, J4
 Pinhel 135, E3
 Pinis; isla 160, B4
 Pinjarra 194, B6
 Pinnaroo 194, G7
 Pinofrancuado 102, B1
 Pino Hachado; pto. mont. 188, B5
 Pino, O 74, B2
 Pinos-Puente 122, E3
 Pinos; isla 191, F6
 Pinos; isla v. Juventud; isla Pinoso 112, A3
 Pinseque 88, B2
 Pinsk 144, C2
 Pintado, emb. 102, B3
 Pintados 188, C2
 Pintang 160, F5
 Pinto 110, B2
 Pinto 188, D3
 Pin'ug 144, E1
 Pioneer; isla 153, J2
 Pionnal 102, C1
 Piorno; pico 123, F4
 Piotrsk Trybunalski 138, J2
 Piqueras; pto. mont. 97, F2
 Piracanjuba 187, I7
 Piracajuba 188, G2
 Piracurica 187, J4
 Pirané 188, E3
 Piranhas; río 187, K5
 Pirapora 187, J7
 Piratena; cord. v. Pirineos; cord.
 Pireo, El 143, F8
 Pirin; mtes. 143, F6
 Pirineos Aragoneses; cord. 55, E1
 Pirineos Catalanes; cord. 55, F1
 Pirineos Navarros; cord. 55, E1
 Piripiri 187, J4
 Pirmasens 134, H3
 Piro, 142, F5
 Piru 161, H5
 Pisa 136, D3
 Pisagua 188, B1
 Pisciotta 138, F4
 Pisco 186, C6
 Pisek 142, B2
 Pistoia 136, D3
 Pisuerga; río 96, D3
 Pit; río 176, B3
 Pite; río 141, F2
 Piteá 141, F2
 Pitesti 142, G4
 Pithiviers 134, F3
 Piton de la Fournaise; pico 189, Z29
 Piton de la Petite Rivière Noire; pico 189, V27
 Piton des Neiges; pico 169, Y29
 Pitt; isla 191, H8
 Pittsburgh 177, H4
 Pittsburgh 177, K3
 Piura 186, B5
 Pizarra 122, D4
 Pizzo 136, G5
 Placencia v. Soraluze
 Placencia 175, M5
 Placetas 180, D2
 Plainview 176, F5
 Plan 88, D1
 Plana; isla 55, E3
 Plana, La; com. 55, F2
 Planeta Rica 181, D5
 Plasencia 102, B1
 Plasencia 135, F3
 Plastum 159, O3
 Plata, La 188, E5
 Platinum 174, B4
 Plato 186, D2
 Platte; isla 162, M10
 Platten; río 176, G3
 Plauen 138, G2
 Playa de Castilla; com. 135, F6
 Playa Larga 180, C2
 Plaza del Moro
 Almazor; pico v. Pico del Moro
 Almazor
 Plencia; río v. Plentzia
 Plencia v. Plentzia
 Plenty; bahía 195, P11
 Plentzia; río 82, E3
 Plessek 144, E1
 Plettenberg 140, G4
 Plevin 142, G5
 Pliego 116, E5
 Plijevlja 136, H3
 Plijevlja 142, D5
 Ploče 142, C5
 Plock 139, J1
 Ploiesti 142, H4
 Plovdiv 142, G5
 Plumas, Las 188, C6
 Pluntree 168, E6
 Plutarco Elías Calles; emb. 178, C2
 Plymouth 137, E5
 Plymouth 181, G3
 Plzen 142, A2
 Po; río 136, D2
 Po 166, E6
 Pobeda; pico 153, O3
 Pobedy; pico 158, D3
 Pobes 82, G6
 Poble del Duc 112, B3
 Poble de Segur, La 92, B1
 Poble de Vallbona, La 112, B2
 Poble, sa v. Puebla, La
 Pobra de Trives 74, C2
 Pobra do Caramiñal 74, B2
 Pocatello 176, D3
 Pocito; srra. 106, B3
 Pogos de Caldas 188, G2
 Podébrady 142, B1
 Po, Delta del 136, E2
 Podkamenaja Tunguska 152, J3
 Podolia; reg. 144, C3
 Podolsk 144, D2
 Podor 166, C5
 Podporojie 144, D1
 Poggibonsi 136, D3
 Pogradec 143, E6
 Pohang 159, Q11
 Poinsett; cabo 196-2, Z3
 Point Hope 174, B3
 Point; lago 174, G3
 Pointe-Noire 168, B2
 Pointre-a-Pitre 181, G3
 Poio 74, B2
 Poitiers 134, E4
 Poitou; reg. 134, D4
 Poix 140, A6
 Poix-Terron 140, D6
 Pojarkovo 153, M5
 Pokhara 156, D3
 Pokrovsk 153, M3
 Pola de Gordón, La 96, C2
 Pola de Laviana 78, F1
 Pola de Lena 78, F1
 Pola de Siero 78, F1
 Polán 106, B3
 Polanco 80, A1
 Polar, Meseta; msta. 186-2
 Polcura 188, B5
 Poleskoje 142, I1
 Polillo; islas 160, G1
 Polinesia; div. geog. 191, I3
 Polinesia Francesa; dpto. ultr. 191, K6
 Poliviyos 143, F6
 Polonia 138, I1
 Polonoje 142, H1
 Polo Norte 196-1, Magnético 196-1, AA2
 Polo Sur 196-2
 Polotsk 144, C2
 Poltava 144, D3
 Polunachnoie 144, G1
 Pollachi 156, D6
 Pollença; bahía 118, E2
 Pollença 118, E2
 Pollino; mte. 143, C6
 Pollino; pico 136, G5
 Pombal 135, D4
 Pombal 187, K5
 Pomerania; golfo 138, H1
 Pomerania; reg. 138, H1
 Pomorie 142, H5
 Ponape; isla 191, E3
 Ponca City 176, G4
 Ponca 181, F3
 Pondichery 156, D6
 Pond Inlet 175, K2
 Ponferrada 96, B2
 Ponoj; río 144, D1
 Pons 92, B2
 Ponsul; río 135, E4
 Ponta Delgada 135, L13
 Ponta Grossa 180, F3
 Ponta Porá 188, E2
 Pontarlier 134, H4
 Pontchartrain; lago 177, I5
 Pont de Suert, El 92, A1
 Pontearas 74, B2
 Ponte-Caldelas 74, B2
 Ponteceso 74, B1
 Ponte da Barca 135, D2
 Pontedera 136, D3
 Ponte de Sôr 135, E4
 Pontedeume 74, B1
 Ponte do Lima 135, D2
 Ponte Nova 188, H2
 Pontenova, A 74, C1
 Pontes de García Rodríguez, As 74, C1
 Pontes-e-Lacerda 186, G7
 Pontevedra; prov. 74, B2
 Pontevedra; ría 74, B2
 Pontevedra 74, B2
 Pontiac 177, J3
 Pontianak 160, D4
 Pónticos; mtes. 155, E4
 Pontinas; islas 136, E4
 Pontivy 134, C3
 Pont-St.-Maxence 140, B6
 Poole 134, C2
 Poole 137, F5
 Pool Malebo; lago 168, C2
 Poopó; lago 196, E7
 Popayan 186, C3
 Poperinge 140, B5
 Poplar Bluff 177, H4
 Popocatépetl; vol. 179, E4
 Popondetta 161, L6
 Poprad 142, E2
 Porali; río 155, K7
 Porbandar 156, B4
 Porce; río 181, E5
 Porcuna 122, D3
 Porcupine; río 174, D3
 Pordenone 136, E2
 Porí 141, F3
 Porirua 195, O13
 Porjus 141, E2
 Porkkala 141, G3
 Porlamar 181, G3
 Porma; emb. 96, C2
 Porma; río 55, C1
 Poronajsk 153, O5
 Porqueres 92, C1
 Porreres 118, E2
 Porriño, O 74, B2
 Porsangerfjord; fiordo 141, G1
 Porsgrunn 141, C4
 Portage-la-Prairie 174, I4
 Portalegre 135, E4
 Port Alfred 169, E8
 Port Antonio 181, D3
 Port Arthur 177, H6
 Port Arthur 194, H8
 Portas 74, B2
 Port Augusta 194, F6
 Port-aux-Basques 175, M5
 Port Blair 156, G6
 Port Bou 92, D1
 Port-Cartier 175, L4
 Port-de-Paix 181, E3
 Portel 135, E5
 Port Elizabeth 169, E8
 Port Ellen 137, D3
 Portes, Punta de ses; cabo 118, C3
 Port-Gentil 168, A2
 Port Harcourt 186, G8
 Port Hedland 194, B4
 Port Huron 177, J3
 Portici 136, F4
 Portillo; isla 196, H2
 Portillo 96, D3
 Portimão 135, D6
 Portland; bahía 180, D3
 Portland; Punta de; cabo 137, F5
 Portland 176, B2
 Portland 177, L3
 Portland 144, G7
 Port Laoise 137, D4
 Port Lavaca 179, E2
 Port, Le 169, Y28
 Port Lincoln 194, F6
 Port Loko 166, C7
 Port Louis 169, V27
 Port Moller 170, S
 Port Moresby 161, L6
 Port Nolloth 169, C7
 Port Nouveau Québec 175, L4
 Porto v. Oporto
 Prainha 186, F5
 Praslin; isla 169, LL15
 Prat de Llobregat, El 92, C2
 Prato 136, D3
 Pravia 78, E1
 Premiá de Mar 92, C2
 Přerov 142, C2
 Prešov 142, E2
 Prescott 178, D5
 Presidente Alemán; emb. 179, E4
 Presidente Hermes 186, F6
 Presidente Prudente 188, F2
 Presidio; río 178, C3
 Presidio 179, D2
 Presque Isle 175, L5
 Prestea 166, E7
 Preston 137, F4
 Prestwick 137, E3
 Pretoria 168, E7
 Préveze 143, E7
 Pribilof; arch. 196-1, S4
 Priboj 142, D5
 Pribram 142, B2
 Priego; srra. 55, C4
 Priego 107, D2
 Priego de Córdoba 122, D3
 Prieska 169, D7
 Prieto; mte. 55, D3
 Prievizda 142, D2
 Prijedor 142, C4
 Prilep 143, E6
 Priluki 144, D2
 Primorsk 141, H3
 Prince Albert 174, H4
 Prince George 174, F4
 Prince Rupert 174, E4
 Princesa Charlotte; bahía 194, G2
 Príncipe; isla 169, I10
 Príncipe Alberto; pen. 174, G2
 Príncipe Carlos; mtes. 196-2, EE2
 Príncipe da Beira 186, F6
 Príncipe de Gales; isla 194, G2
 Príncipe de Gales; isla 174, E4
 Príncipe de Gales; cabo 174, B3
 Príncipe de Gales; isla 174, H2
 Príncipe Eduardo; isla 175, L5
 Príncipe Eduardo; isla del; prov. 175, L5
 Príncipe Guillermo; bahía 174, D3
 Príncipe Patricio; isla 174, F2
 Prinzapolca 180, C4
 Prior; cabo 54, A1
 Priorato, El; com. 92, A2
 Pripet; río 144, C2
 Pripet, Pantanos del; pantanos 144, C2
 Priština 142, E5
 Privas 134, G5
 Pribren 142, E5
 Probolinggo 160, E6
 Proddatur 156, D6
 Proença-a-Nova 135, E4
 Profondeville 140, D5
 Progreso 179, G3
 Progreso, El 180, B3
 Prokopjevsk 152, I4
 Prokuplje 142, E5
 Prome 156, H5
 Pronsfield 140, F5
 Proserpine 196, H4
 Prostějov 142, C2
 Provedija 142, H5
 Provencio, El 107, D3
 Provenza; reg. 134, G6
 Providence; isla 162, M10
 Providence 177, L3
 Providencia; isla 180, C4
 Provideniya 153, S3
 Provins 134, F3
 Provo 176, D3
 Prudhoe Bay 174, D3
 Prüm 140, F5
 Prusia Oriental; reg. 139, K1
 Prut; río 139, O5
 Przewalsk 152, H5
 Przymysl 142, F2
 Przeworsk 142, F1
 Psara; isla 143, G7
 Psal; río 144, D2
 Pskov; lago 141, H4
 Pskov 144, C2
 Ptič; río 139, Q1
 Puan 158, I6
 Puçol v. Puzol
 Pucallpa 186, D5
 Puebla; est. fed. 179, E4
 Puebla de Alcocer 102, C3
 Puebla de Alfindén 88, C2
 Puebla de Almoradiel, La 107, C3
 Puebla de Caramiñal v. Pobra do Caramiñal
 Puebla de Cazalla, La 122, C3
 Puebla de Don Fadrique 123, F3
 Puebla de Don Rodrigo 106, B3
 Puebla de Farnals 112, F5
 Puebla de Guzmán 122, A3
 Puebla de Híjar, La 88, C2
 Puebla de la Calzada 102, B3
 Puebla de los Infantes, La 122, C3
 Puebla del Río, La 122, B3
 Puebla de Montalbán, La 106, B2
 Puebla de Obando 102, B2
 Puebla de Sanabria 96, B2
 Puebla de Sancho Pérez 102, B3
 Puebla de Trives v. Pobra de Trives
 Puebla de Valverde, La 88, C3
 Puebla de Zaragoza 179, E4
 Puebla, La 118, E2
 Puebloanueva, La 106, B3
 Pueblo 176, F4
 Puelches 188, C5
 Puente-Genil 122, D3
 Puente-Ceso v. Ponteceso
 Puente Alto 188, B4
 Puenteareas v. Pontearas
 Puente Caldas v. Ponte-Caldelas
 Puente de Domingo Flórez 96, B2
 Puente del Arzobispo, El 106, A3
 Puente deume v. Pontedeume
 Puente la Reina 86, H6
 Puente Nuevo; emb. 122, D2
 Puente Nuevo-Villaodríd v. Pontonova, A
 Puente Viejas; emb. 110, B1
 Puente Viesgo 80, B1
 Puer 158, H7
 Puerta Oriental; pto. mont. 139, L5
 Puertas de Hierro; desfiladero 142, F4
 Puerto Aisén 188, B7
 Puerto Armuelles 180, C5
 Puerto Ayacucho 186, E2
 Puerto Barrios 180, B3
 Puerto Berrio 186, D2
 Puerto Cabezas 180, C4
 Puerto Cabo Gracias a Dios 180, C4
 Puerto Carreño 186, E2
 Puerto Casado 188, E2
 Puerto Chicama 186, C5
 Puerto Cortés 180, B3
 Puerto Cortés 180, C5
 Puerto de la Cruz 126, C2
 Puerto de la Luz; bahía 55, K1
 Puerto de la Peña 127, E2
 Puerto de las Nieves; bahía 55, K1
 Puerto del Rosario 127, F2
 Puerto del Son v. Porto do Son
 Puerto de Santa María, El 122, B4
 Puerto Deseado 189, D7
 Puerto Escondido 179, E4
 Puerto España 181, G4
 Puerto Estrella 181, E4
 Puerto Heath 186, E6
 Puerto Inírida 186, E3
 Puerto Juárez 179, G3
 Puerto la Cruz 186, F1
 Puerto Lápice 106, C3
 Puerto Leguizamo 186, D4
 Puerto Lobos 188, C6
 Puerto Lumbreras 116, E5
 Puerto Madryn 188, C6
 Puerto Maldonado 186, E6
 Puerto Manatí 180, D2
 Puerto Montt 188, B6
 Puerto Morazán 180, B4
 Puerto Morelos 179, G3
 Puerto Natales 189, C8
 Puerto Pérez 186, E2
 Puerto Peñasco 178, B1
 Puerto Pinasco 188, E2
 Puerto Plata 181, E3
 Puerto Princesa 160, F3
 Puerto Príncipe; bahía 181, E3
 Puerto Príncipe 181, E3
 Puerto Quellón 188, B6
 Puerto Real 122, B4
 Puerto Rico; f. subm. 181, F3
 Puerto Rico 181, F3
 Puerto Saavedra 188, B5
 Puerto Serrano 122, C4
 Puerto Vallarta 179, C3
 Puerto Varas 188, B6
 Puerto Villamizar 181, E5
 Puerto Wilches 186, D2
 Pueyrredón; lago 189, C7
 Puget Théniers 136, B3
 Puig 112, F5
 Puigcerdà 92, B1
 Puig de San Salvador; mta. 55, G3
 Puig Major; pico 118, D2
 Puigmal; pico 92, C1
 Puig-reig 92, B2
 Puigscalm; pico 92, C1
 Pukapuka; isla 191, I5
 Puka Puka; isla 191, L5
 Puké 142, D5
 Pula 142, A4
 Pulep; isla 161, L3
 Puleski 177, J4
 Pulawy 142, E1
 Pulkila 141, G2
 Pulo Anna; isla 161, I4
 Pulo; pico 160, G1
 Pulusuk; isla 161, L3
 Pullman 176, C2
 Puna; isla 186, B4
 Punakha 156, G3
 Pune 156, C5
 Punjab; reg. 156, C2
 Puno 186, D7
 Punta; pico 181, F3
 Punta Alta 188, D5
 Punta Arenas 189, C8
 Punta de Díaz 188, B3
 Punta Delgada 189, C8
 Puntagorda 126, B2
 Punta Gorda 180, B3
 Punta, La 82, E4
 Puntallana 126, B2
 Punta Prieta 178, B2
 Puntarenas 180, C5
 Punta Rieles 188, E2
 Punta Umbria 122, B3
 Puntilla, La; cabo 186, B4
 Puntilla, La; cabo 54, B4
 Punto Fijo 186, D1
 Puquío 186, D6
 Pur; río 152, H3
 Puracé; pico 186, C3
 Puri 156, F5
 Purmerend 140, D3
 Purnea 156, F3
 Pursat 157, I6
 Puruktian 160, E5
 Purullena 123, E3
 Purus; río 186, F4
 Purwakarta 160, D6
 Purwokerto 160, D6
 Pusan 159, M4
 Püspökladány 142, E3
 Pustunich 179, F4
 Putao 157, H3
 Putian 159, K6
 Putignano 136, G4
 Puting; cabo 160, E5
 Putorama; mtes. 153, J3
 Puttalam 158, D7
 Putton 140, E3
 Puttgarden 138, F1
 Putumayo; río 186, C3
 Putussibau 160, E4
 Puy, Le 134, F5
 Puyo 186, C4
 Pweto 168, E3
 Pwllheli 137, E4
 Pynmana 157, H5
 Pyöngyang 159, M4
 Pyramid; lago 176, C3
 Pyrgos 143, E8
 Qabis v. Gabes
 Qadārif, al- 167, M6
 Qadimah, al- 155, E8
 Qala, el- 136, C6
 Qala-i-Naw 155, J6
 Qal'at Bishah 155, F8
 Qalqilyah 154, A2
 Qamar, al-; bahía 155, H9
 Qaminis 143, D11
 Qantarsh, al- 167, P9
 Qarnayt; mte. 155, F8
 Qaryat al-Ulya 155, G7
 Qasr al-Farafrah 167, K3
 Qasr Hamān 155, G8
 Qatar 155, H7
 Qatīf, al- 155, G7
 Qatrun, al- 167, I4
 Qattara; depr. 167, K3
 Qattara 167, K2
 Qawz Rajab 167, M5
 Qazvin 155, H5
 Qena; wadi 167, P10
 Qena 167, P10
 Qeshm; isla 155, I7
 Qiemso 158, E4
 Qif 167, P10
 Qijiang 158, I6
 Qing'an 159, M2
 Qingdao 159, L4
 Qinghai; lago 158, H4
 Qingshuijiang; río 158, I6
 Qingyang 158, I4
 Qinhuangdao 159, K3
 Qin Ling; cord. 158, I5
 Qinyang 158, J4
 Qiqihar 159, L2
 Qiryat Bialik 154, B2
 Qiryat Gat 154, A3
 Qiryat Mal'akhi 154, A3
 Qiryat Shemona 154, B1
 Qiryat Yam 154, B2
 Qishn 155, H9
 Qishon; río 154, B2
 Qizan 155, F9
 Qom 155, H6
 Qsar Bu Hadi 143, C11
 Qsur, gebel al-; mte. 165, F2
 Qus 167, P10
 Qūsiyah, al- 167, P10
 Quackenbrück 140, G3
 Quang Ngai 157, J5
 Quang Tri 157, J5
 Quanzhou 159, K6
 Quard de Poblet 112, E6
 Quartu Sant'Elena 136, C5

- Quatre Bornes 169, V27
 Quatretronda 112, B3
 Québec; prov. 175, K4
 Québec 175, K5
 Queens; canal 194, D2
 Queenland; est. fed. 194, G4
 Queenstown 169, E8
 Queenstown 195, L15
 Queija; srra. v. Queixa; srra.
 Queixas; rio 88, B2
 Queixa; srra. 74, C2
 Quel 100,
 Quela 168, C3
 Quelimane 168, G5
 Quepos 180, C5
 Querétaro; est. fed. 179, E3
 Querétaro 179, D3
 Quesada 123, E3
 Quetta 156, B2
 Quesatenango 180, A4
 Quezón City 160, G2
 Quiaica, La 188, C2
 Quibdo 186, C2
 Quijada; isla 196-2, F1
 Quilmes 188, E4
 Quilon 158, D7
 Quilpie 194, G5
 Quillabamba 186, D6
 Quillacollo 186, E7
 Quillagua 188, C2
 Quillota 188, B4
 Quimili 188, D3
 Quimper 134, B4
 Quincy 177, H4
 Quines 188, C4
 Qui Nhon 157, J6
 Quinta Catarata 167, L5
 Quintana de la Serena 102, C3
 Quintanar de la Orden 107, C3
 Quintanar de la Sierra 97, E2
 Quintanar del Rey 107, E3
 Quintana Roo; est. fed. 179, G4
 Quintanilla de Onésimo 96, D3
 Quinto 88, C2
 Quilos; isla 143, G7
 Quilos 143, H7
 Quipar; rio 55, E3
 Quiroga 74, C2
 Quirós 78, F1
 Quiruelas de Viduales 96, C2
 Quissanga 168, H4
 Quito 186, C4
 Quixadá 187, K4
 Qumalali 158, G5
 Quneitra, al- 154, B1
 Qunfudhah, al- 155, F9
 Qusayr, al- 167, L3
 Quxian 159, K6
 Qytati Stalin 143, D6
 Raahe 141, G2
 Ra'anana 154, A2
 Rába; rio 138, I4
 Raba 180, F8
 Rabagal; rio 135, E2
 Rabanales 98, B3
 Rabat 165, B2
 Rabaul 190, E4
 Rábhig 155, E8
 Rabka 142, D2
 Race; cabo 175, M5
 Racibor 142, D1
 Racine 177, I3
 Rach Gia 157, J6
 Rädäuti 142, G3
 Radium Hill 194, G6
 Radom 139, K2
 Radomir 142, F5
 Radomisl 142, I1
 Radomsko 142, D1
 Radstock; cabo 194, E6
 Rae 174, G3
 Raeside; lago 194, C5
 Raethi 195, O12
 Rafaela 188, D4
 Rafal 112, B3
 Rafelbunol 112, F5
 Rafha 155, F7
 Rafsanjān 155, I6
 Raga 187, K7
 Ragged; mta. 194, C6
 Raguba 167, I3
 Ragusa 136, F6
 Rahad; rio 167, L6
 Raiatea; isla 191, J5
 Raichur 158, D5
 Raigarh 156, E4
 Rainier; mte. 176, B2
 Rainy; lago 177, H2
 Raipur 156, E4
 Rairiz de Veiga 74, C2
 Raivavae; isla 191, K6
 Raja; pico 160, E5
 Rajahmundry 156, E5
 Rajang; rio 160, E4
 Rajapalayam 156, D7
 Rajastan; est. fed. 156, C3
 Rajkot 156, C4
 Rajshahi 156, F4
 Rakahanga; isla 191, I4
 Rakaia; rio 195, M14
 Rakovník 142, A1
 Rakvere 141, G4
 Raleigh 177, K4
 Ralik; arch. 191, F3
 Rama 154, B2
 Rama 180, C4
 Ramales de la Victoria 80, B1
 Rām Allāh 154, B3
 Ramat Gan 154, A2
 Ramat HaSharon 154, A2
 Rambala, La 122, D3
 Rambouillet 134, E3
 Rambre; isla 156, G5
 Rameswaran 156, D7
 Ramiranes v. Ramirás
 Ramirás 74, B2
 Ramla 154, A3
 Ramos Arizpe 179, D2
 Rampur 156, D3
 Ramu; rio 161, L6
 Ranau 180, F3
 Rancagua 188, B4
 Ranco; lago 188, B6
 Ranchi 156, F4
 Randa, Puig de; pico 55, G3
 Randers 141, C4
 Ranger 179, E1
 Rangiora 195, N14
 Rangiroa; isla 191, K5
 Rangpur 156, F3
 Rangún 156, H5
 Rantauparapat 160, B4
 Rantekombola; pico 160, F5
 Ranyah; wadi 155, F8
 Rañadouro; srra. 78, E1
 Raoui, Erg er; des. 165, C3
 Raoul; isla 191, H6
 Rapa; isla 191, K6
 Rapallo 136, C2
 Rapid City 176, F3
 Raqqa 155, E5
 Rarotonga; isla 191, I6
 Rasa, Punta; cabo 188, D6
 Rasca, Punta de la; cabo 126, C3
 Ra's Duqm 155, I9
 Rashid 167, P9
 Rasht 155, G5
 Rás Lanuf 167, I2
 Raso; cabo 54, A3
 Rason; lago 194, C5
 Rastigaissa; mña. 141, G1
 Rat; islas 170, S
 Ratak; arch. 191, F2
 Rathlin; isla 137, D3
 Rath Luirc 137, C4
 Ratisbona 138, G3
 Ratlam 156, D4
 Ratton 176, F4
 Ratray; cabo 137, G2
 Rennes 134, D3
 Reno; rio 136, D2
 Reno 176, C4
 Reno, El 176, G4
 Rentería v. Errenteria 160, G6
 Reo 160, G6
 Reocin 80, A1
 Republican; rio 176, F3
 Repulse Bay 175, J3
 Requena 112, A2
 Requena 186, D5
 Resistencia 188, E3
 Resita, 142, E4
 Resolution; isla 175, L3
 Restinga, Punta; cabo 126, B3
 Retalhuleu 180, A4
 Retem, er; wadi 165, E2
 Rethel 134, G3
 Rethel 140, D6
 Réthimmo 143, G9
 Retuerta del Bullaque 106, B3
 Retuerto 82, E4
 Reunión; isla 169, Y29
 Reus 92, B2
 Ševčenko 144, F3
 Revda 144, F2
 Revelstoke 174, G4
 Revillagigedo; islas 178, B4
 Revin 140, D6
 Revolcadores; pico 116, D4
 Revolución de Octubre; isla 153, J2
 Rewa 156, E4
 Rey; isla 180, D5
 Rey Buba 167, H7
 Reyes de Salgado, Los 179, D4
 Rey Federico VI, Costa del; reg. 196-1, GG3
 Rey Guillermo; isla 174, I3
 Rey Jorge; arch. 191, K5
 Reykjanes; cabo 141, L7
 Reykjanes; drs. subm. 130, A1
 Reykjavík 141, L6
 Reynolds; mtes. 194, E4
 Reynosa 176, G6
 Rēzekne 141, G4
 Rezovo 142, I6
 Rgolina 142, F4
 Rhar, In 166, D3
 Rhayader 137, F4
 Rheden 140, F3
 Rheine 140, G3
 Rhir; cabo 165, B2
 Rhode Island; est. fed. 177, L3
 Rhodesia v. Zimbabwe
 Rhön; mac. mont. 138, E2
 Rhondde 137, F5
 Rhyl 137, F4
 Riachão 187, I5
 Riansas; rio 107, C3
 Rianxo 74, B2
 Riaño; srra. 96, D2
 Riaur; islas 160, C4
 Riaz; rio 97, E3
 Riaz 97, E3
 Riazan 144, D2
 Ribar-joia d'Ebre 92, A2
 Ribadavia 135, D1
 Ribadavia 74, B2
 Ribadeva 78, G1
 Ribadeo; ria 74, C1
 Ribadeo 74, C1
 Ribadumia 74, B2
 Ribaforada 86, H7
 Ribagorça; com. 88, D1
 Ribarroz del Turia 112, B2
 Ribatejo; com. 135, D4
 Ribaut 168, G4
 Ribble; rio 137, F4
 Ribécourt 140, B6
 Ribeiro; rio 188, G2
 Ribeira 74, B2
 Ribeira Grande 135, L12
 Ribeirão Preto 188, G2
 Ribeiro, O.; com. 74, B2
 Ribemont 140, C6
 Ribera Alta v. Pobes
 Ribera de Arriba 78, F1
 Ribera del Fresno 102, B3
 Riberalta 186, E6
 Ribesalbes 112, B1
 Ribes de Freser 92, C1
 Riela 88, B2
 Ricobayo; emb. 96, C3
 Rich 165, C2
 Richfield 176, D2
 Richland 176, C4
 Richmond 169, F8
 Richmond 177, K4
 Richmond 194, G4
 Rida 155, F10
 Ridderkork 140, D4
 Ried 142, A2
 Riestikent 141, H1
 Rieti 136, E3
 Rif, El; reg. 165, C1
 Rifstang; cabo 141, M6
 Riga; golfo 144, C2
 Riga 144, C2
 Rigolet 175, M4
 Rihand; emb. 156, E4
 Rijeka 142, B4
 Rijssen 140, F3
 Rijswijk 140, D3
 Rila; mtes. 142, F5
 Rimatara; isla 191, J6
 Rimavská 142, E2
 Rímíni 136, E2
 Rímnicu Sărat 142, H4
 Rímnicu Vilcea 142, G4
 Rin; rio 138, D2
 Rinconada, La 122, C3
 Rincón de Ademuz; com. 112, A1
 Rincón de Anchuras; com. 106, B3
 Rincón de la Victoria 122, D4
 Rincón de Ramos 179, D3
 Rincón de Soto 100, Rindjani; pico 160, F6
 Ringvassøy; isla 141, E1
 Rinja; isla 160, F6
 Riobamba 188, C4
 Rio Branco 186, E5
 Rio Bravo 179, E2
 Rio Brillante 188, F2
 Rio Claro 181, G4
 Rio Colorado 188, D5
 Rio Cuarto 188, D4
 Rio de Janeiro 188, H2
 Río de la Plata; estuario 188, E5
 Río de Sul 188, G3
 Rindfrio de Aliste 96, B3
 Río Gallegos 189, D8
 Río Grande 179, D3
 Río Grande 180, C4
 Río Grande 188, F4
 Río Grande 189, D8
 Río Hacha 186, D1
 Río Hato 180, C5
 Ríoja, La; com. 55, D1
 Ríoja, La; comun. aut. 100
 Ríoja, La; prov. 100
 Ríoja, La 188, C3
 Río Largo 187, K5
 Riobobos 102, B2
 Riom 134, F5
 Río Mayor 135, D4
 Río Manso 187, G7
 Río Mulatos 188, C1
 Río Negro; emb. 188, E4
 Río Negro 188, G3
 Río Negro, Pantanal do; pantano 186, G7
 Riós 74, C3
 Riosa 78, F1
 Río Salmón; mtes. 178, C3
 Riosucio 186, C2
 Río Verde 179, D3
 Río Verde 187, H7
 Ripoll; rio 92, E4
 Ripoll 92, C1
 Ripollet 92, F4
 Ripon 137, G3
 Rishiri; isla 159, T9
 Rishon le Ziyon 154, A3
 Risar 141, C4
 Ríudoms 92, B2
 Riva 136, D2
 Rivadesella; ria 78, F1
 Rivas 180, B4
 Rivera 188, E4
 River Cess 166, D7
 Riversdale 189, D8
 Riverside 178, C5
 Riverton 174, I4
 Riverton 195, K16
 Riviera, La; reg. 136, C2
 Rivière-du-Loup 175, L5
 Rivoli 136, B2
 Riyadh 155, G8
 Rizzuto; cabo 136, G5
 Rjukan 141, C4
 Roa 97, E3
 Road Town 181, G3
 Roaima; pico 186, F2
 Roanne 134, G5
 Roanoke; rio 177, K4
 Roanoke 177, K4
 Roanoke Rapids 177, K4
 Robertson; mtes. 194, C4
 Robeson; estr. 175, L1
 Robinson; mtes. 194, B5
 Robinson Crusoe; isla 183, B6
 Robinvale 194, G6
 Robla, La 96, C2
 Roble; pico 107, D4
 Robleda 96, B4
 Roboré 186, G7
 Robres 88, C2
 Robson; pico 174, G4
 Robstown 179, E2
 Roca; cabo 135, C5
 Roca de la Sierra, La 102, B2
 Rocafort 112, E5
 Roca, La 92, C2
 Roca Partida; isla 178, B4
 Rocas; at. 187, L4
 Rocas Alijos; isla 178, A2
 Rocha 188, F4
 Rocha da Gale; emb. 54, B4
 Roche; cabo 54, B4
 Rochefort 134, D5
 Rochefort 140, E5
 Rochela, La 134, D4
 Rochester 177, H3
 Rochester 177, K3
 Roche-sur-Yon; la 134, D4
 Rociana del Condado 122, B3
 Rocigalga; pico 106, B3
 Rockall, Ramal de; drs. subm. 130, B2
 Rockford 177, I3
 Rockhampton 195, I4
 Rock Hill 177, J5
 Rock Island 177, H3
 Rock Springs 176, E3
 Rocky Mount 177, K4
 Rocosas, Montañas; cord. 176, D2
 Rocroi 140, D6
 Roda de Andalucía, La 122, D3
 Roda, La 107, D3
 Rodano; rio 134, G5
 Ródano, Delta del 134, G6
 Rodas; isla 143, I8
 Rodas 143, I8
 Rødborg 141, C3
 Rødbý 138, F1
 Rodeiro 74, C2
 Rodeo 178, C1
 Rodeo 179, D2
 Rodez 134, F5
 Rodne; mtes. 142, G3
 Rodolfo; isla 152, F1
 Ródope; cord. 142, G8
 Rodríguez; isla 162, O12
 Roebuck; bahía 194, C3
 Roermond 140, E4
 Roerselare 140, C5
 Roetgen 140, F5
 Rogagua; lago 186, E6
 Rognan 141, D2
 Rognaquado; lago 186, E6
 Rogácov 139, P1
 Rogue; rio 176, B3
 Rohtak 156, D3
 Roig; cabo 112, B4
 Roig; cabo 118, C2
 Rois 74, B2
 Rojales 112, B3
 Roja, Punta; cabo 118, C3
 Roja, Punta; cabo 126, C2
 Rojo, cabo 179, E3
 Rojo; cabo 181, F3
 Roja; mar 155, E8
 Rojo; rio 176, F5
 Rojo; rio 176, G2
 Rokan; rio 160, C4
 Rokitnoje 142, H1
 Rola 177, H4
 Roma 136, E4
 Roma 195, H5
 Romain; cabo 177, K5
 Roman 139, N4
 Roman 142, H3
 Roman; isla 161, H6
 Romans 134, G5
 Romanzof; cabo 174, B3
 Rome 177, J5
 Rome 177, K3
 Romny 139, Q2
 Romorantin-Lanthenay 134, E4
 Roncador; srra. 187, H6
 Roncador, Cayos; cayos 180, C4
 Roncal, El; com. 86, H6
 Roncesvalles; pto. mont. 86, H5
 Ronda 122, C4
 Ronda, Serranía de; srra. 122, C4
 Rondelottet; pico 141, C3
 Rondónia 186, F6
 Rondónpolis 187, H7
 Ronge, La 174, H4
 Rongelap; at. 191, F2
 Rongerik; at. 191, F2
 Ronne; barr. hielo 196-2, G2
 Renne 141, D5
 Ronse 140, C5
 Roodepoort 169, E7
 Roof Butte; pico 176, E4
 Roosendaal 140, D4
 Roosevelt; isla 196-2, Q2
 Roosevelt; rio 186, F5
 Roper; rio 194, E2
 Roque del Este; isla 127, F1
 Roque del Oeste; isla 127, F1
 Roque de los Muchachos; pico 126, B2
 Roques, Los; islas 186, E1
 Roquetas 92, A3
 Roquetas de Mar 123, F4
 Rockall, Ramal de; drs. subm. 130, B2
 Rockford 177, I3
 Rockhampton 195, I4
 Rock Hill 177, J5
 Rock Island 177, H3
 Rock Springs 176, E3
 Rocky Mount 177, K4
 Rocosas, Montañas; cord. 176, D2
 Rocroi 140, D6
 Roda de Andalucía, La 122, D3
 Roda, La 107, D3
 Rodano; rio 134, G5
 Ródano, Delta del 134, G6
 Rodas; isla 143, I8
 Rodas 143, I8
 Rødborg 141, C3
 Rødbý 138, F1
 Rodeiro 74, C2
 Rodeo 178, C1
 Rodeo 179, D2
 Rodez 134, F5
 Rodne; mtes. 142, G3
 Rodolfo; isla 152, F1
 Ródope; cord. 142, G8
 Rodríguez; isla 162, O12
 Roebuck; bahía 194, C3
 Roermond 140, E4
 Roerselare 140, C5
 Roetgen 140, F5
 Rogagua; lago 186, E6
 Rognan 141, D2
 Rognaquado; lago 186, E6
 Rogácov 139, P1
 Rogue; rio 176, B3
 Rohtak 156, D3
 Roig; cabo 112, B4
 Roig; cabo 118, C2
 Rois 74, B2
 Rojales 112, B3
 Roja, Punta; cabo 118, C3
 Roja, Punta; cabo 126, C2
 Rojo, cabo 179, E3
 Rojo; cabo 181, F3
 Roja; mar 155, E8
 Rojo; rio 176, F5
 Rojo; rio 176, G2
 Rokan; rio 160, C4
 Rokitnoje 142, H1
 Rola 177, H4
 Roma 136, E4
 Roma 195, H5
 Romain; cabo 177, K5
 Roman 139, N4
 Roman 142, H3
 Roman; isla 161, H6
 Romans 134, G5
 Romanzof; cabo 174, B3
 Rome 177, J5
 Rome 177, K3
 Romny 139, Q2
 Romorantin-Lanthenay 134, E4
 Roncador; srra. 187, H6
 Roncador, Cayos; cayos 180, C4
 Roncal, El; com. 86, H6
 Roncesvalles; pto. mont. 86, H5
 Ronda 122, C4
 Ronda, Serranía de; srra. 122, C4
 Rondelottet; pico 141, C3
 Rondónia 186, F6
 Rozoy-sur-Serre 140, D6
 Roztocze; mtes. 139, L2
 Rrëshen 142, D6
 Růžicevo 144, E2
 Rúa, A 74, C2
 Ruahine; mtes. 195, P12
 Ruán 134, E3
 Ruanda 168, E2
 Ruapehu; vol. 195, O12
 Ruapoko; isla 195, L16
 Rub'al-Khali; des. 155, G9
 Rubcovsk 152, I4
 Rubi; riera 92, E5
 Rubí 92, E5
 Rubielos de Mora 88, C3
 Rubio 181, E5
 Rubio, El 122, C3
 Rud, Montes; cord. 155, H6
 Rudnyí 152, G4
 Rue 140, A5
 Rueda 96, D3
 Rufiji; rio 168, G3
 Rufino 188, D4
 Rugby 137, G4
 Rügen; isla 138, G1
 Rühengeri 168, E2
 Ruhnau; isla 141, F4
 Ruhr; rio 138, E2
 Ruian 159, L6
 Ruidera; lagunas 107, D4
 Ruivo; pico 135, Q18
 Ruiz 179, C3
 Ruki; rio 168, C2
 Rukwa; lago 168, F3
 Rum; isla 137, D2
 Rumania 142, G
 Rumbek 167, K7
 Rumbler; emb. 122, E2
 Rum Cay; isla 181, E2
 Rum Jungle 194, E2
 Rummah, ar; wadi 155, F7
 Rummánah 167, P9
 Rumoi 153, O5
 Rumoi 159, T10
 Rungwa 195, M14
 Rungwa; rio 168, F3
 Rungwa 168, F3
 Rungwa; pico 168, F3
 Runtutu; isla 191, J6
 Rus; rio 55, D3
 Rus 123, E2
 Rusape 168, F5
 Ruse 142, G5
 Rusia 152-153
 Rusia Central, Alturas de; msta. 144, D2
 Russas 187, K4
 Russellville 177, H4
 Ruski; isla 153, J2
 Rustavi 144, E3
 Rustenburg 168, E7
 Rute 122, D3
 Ruténia; reg. 139, L3
 Ruthin 137, F4
 Rutland 177, L3
 Ruxuma; rio 168, G4
 Ruwenzori; pico 168, E1
 Ružomberok 142, D2
 Ryoshui; rio 158, G3
 Rybinsk; emb. 144, D2
 Rybinsk 144, D2
 Rybnice 142, I3
 Ryukyu; f. subm. 159, M7
 Ryukyu; islas 159, M6
 Rzeszów 139, L2
 Rzeszów 142, E1
 Rzhev 144, D2
 Saale; rio 138, F2
 Saarbrücken 138, D3
 Saarbun 140, F6
 Saaremaa; isla 144, C2
 Saarlouis 140, F6
 Saba; isla 181, G3
 Šabac 142, D4
 Sabadell 142, E4
 Sabah; div. adm. 160, F3
 Sabana; arch. 180, C2
 Sabana de la Mar 181, F3

- Sabanalarga 181, E4
Sabancuy 179, F4
Sabaneta, Punta; cabo 181, G5
Sabhah 167, H3
Sabj; río 168, F5
Sabinar, Punta del; cabo 123, F4
Sabinas; río 179, D2
Sabinas Hidalgo 179, D2
Sabine; pico 198-2, T2
Sabine; río 177, H5
Sabiránigo 88, C1
Sabiote 123, E2
Sabhkat al-Bardawil; leg. 167, P9
Sablancia 136, G3
Sable; cabo 175, L5
Sable; cabo 177, J6
Sables-d'Olonne, Les 134, D4
Sablón, Punta du; cabo 55, H1
Sábor; río 135, F2
Saboya; reg. 134, H4
Sabya 155, F9
Sabzevar 155, J5
Sacerdón 107, D2
Saceruela 106, B4
Saco 177, L3
Sacramento; mtes. 176, E5
Sacramento; río 176, B4
Sacramento 176, B4
Sacramento, Pampa; llan. 186, C6
Sacratif; cabo 123, E4
Sachs Harbour 174, F2
Sachty 144, E3
Sachunja 144, E2
Sada 74, B1
Sádaba 88, B1
Sa'dah 155, F9
Sadiya 156, H3
Sado; isla 159, S11
Sado; río 135, D5
Saeldes 107, D3
Säffle 141, D4
Safi 165, B2
Safid; río 155, G5
Sagaling 156, H4
Sagami; golfo 159, S11
Sagar 156, D4
Saginaw; bahía 177, J3
Saginaw 177, J3
Sagra; pico 55, D3
Sagra; srta. 123, F3
Sagra, La; com. 106, C2
Sagres 135, D6
Sagua la Grande 180, C2
Sagunto 112, B2
Sahagún 96, C2
Sahara; des. 165, B4
Saharanpur 156, D3
Sahara Occidental 166, C4
Sahbá; wadi 155, G8
Sahel; reg. 162, C3
Sahhat 167, J2
Sahwal 156, C2
Sahuaripa 178, C2
Sahuayo 179, D3
Sahy 142, D2
Saian Occ.; mtes. 152, J4
Saian Or.; mtes. 153, J4
Saibai; isla 161, K6
Saída 165, D2
Sa'idabad 155, I7
Saipur 156, F3
Saimea; lago 141, G3
Sain Sand 158, J3
Saint-Amand-les-Eaux 140, C5
Saint-Amand-Mont-Rond 134, F4
Saint-André; cabo 169, P19
Saint Andrews 137, F2
Saint Andrews 195, M15
Saint Ann's Bay 180, D3
Saint Anthony 176, D3
Saint Augustine 177, J6
Saint Austell 137, E5
Saint-Barthélemy, isla 181, G3
Saint-Benoit 169, Z29
Saint Boswells 137, F3
Saint-Brieuc 134, C3
Saint Catharines 175, Q7
Saint-Claude 134, G4
Saint Cloud 177, H2
Saint-Chamont 134, G5
Saint Charles 177, H4
Saint David; cabo 137, E5
Saint-Denis 169, Y28
Saint-Denis 134, F3
Saint-Dié 134, H3
Saint-Dizier 134, G3
Sainte Anne; isla 169, LL5
Sainte Marie; cabo 169, P21
Sainte-Menehould 134, G3
Sainte-Rose 189, Z29
Saintes; islas 181, G3
Saintes 134, D5
Sainte-Suzanne 169, Z28
Saint-Étienne 134, G5
Saint-Étienne-du-Rouvray 134, E3
Saint-Florent; golfo 136, C3
Saint-Florentin 134, F4
Saint-Flour 134, F5
Saint Francis; cabo 169, D8
Saint-Gaudens 134, E6
Saint George 176, D4
Saint George 195, H5
Saint-Georges 187, H3
Saint George's 181, G4
Saint-Gilles-les-Bains 169, Y29
Saint Helens 137, F4
Saint Helier 134, C3
Saint-Hubert 140, E6
Saint-Hyacinthe 177, L2
Saint Ignace; isla 177, I2
Saint-Jean; lago 177, L2
Saint-Jean-d'Angély 134, D4
Saint-Jean-de-Maurienne 134, H5
Saint-Jérôme 177, L2
Saint John; isla 181, G3
Saint John 175, L5
Saint John's 175, M5
Saint John's 181, G3
Saint Joseph 177, H4
Saint-Joseph; lago 177, H1
Saint-Joseph 189, Z29
Saint-Junien 134, E5
Saint-Just-en-Chausée 140, B6
Saint Kilda; isla 137, C2
Saint Kitts; isla v. San Cristóbal; isla
Saint-Laurent-du-Maroni 187, H2
Saint-Leu 169, Y29
Saint-Lô 134, D3
Saint-Louis 166, B5
Saint-Louis 169, Y29
Saint-Louis 177, H4
Saint-Malo; golfo 134, C3
Saint-Malo 134, C3
Saint-Marc 181, E3
Saint Martin; isla 181, G3
Saint-Martin-Boulogne 140, A5
Saint Mary; mte. 194, F6
Saint-Maurice; río 177, L2
Saint Moritz 136, C1
Saint-Nazaire 134, C4
Saint-Omer 134, F2
Saint-Paul 169, Y28
Saint Paul 177, H2
Saint-Pol-sur-Mer 140, B4
Saint-Pol-sur-Tenaise 140, B5
Saint Peter Port 134, C3
Saint Petersburg 177, J6
Saint-Pierre; isla 162, M10
Saint-Pierre 169, Y29
Saint-Pierre et Miquelon; dpto. ultr. 175, M5
Saint-Quentin 134, F3
Saint Thomas; isla 181, G3
Saint-Tropez 134, H6
Salt Lake City 176, D3
Salto 188, E4
Salto, El 178, C3
Salton Sea; lago 176, C5
Saluzzo 136, B2
Salvador 187, K6
Salvador, El 180, B4
Salvaledón 102, B3
Salvaterra de Magos 135, D4
Salvatierra de los Barros 102, B3
Salvatierra de Miño 74, B2
Salvatierra v. Agurain
Sálvora; isla 74, B2
Salwā Bahri 167, P11
Salween; río 157, H5
Salzach; río 138, G4
Salzburgo 138, G4
Salzgitter 138, F1
Sallent 92, B2
Sallent de Gállego 88, C1
Samalut 167, P10
Samaná; bahía 181, F3
Samaná; cabo 181, F3
Samana Cay; isla 181, E2
Samar; isla 161, H2
Samara 144, F2
Samarqanda 152, G6
Samaría; reg. 154, B2
Samarinda 160, F5
Samarra 155, F6
Samaúma 186, G5
Sambalpur 156, E4
Sambas 160, D4
Sambava 169, R18
Sambhal 156, D3
Sambor 142, F2
Sambre; río 140, D5
Sambre-Villa 140, D5
Samchok 159, Q11
Samer 140, A5
Sam Neua 157, I4
Samoa; arch. 191, H5
Samoa Americana; coln. 191, H5
Samoa Occidental 191, H5
Samos; isla 143, H8
Samos 143, H8
Samotracia; isla 143, G6
Samotracia 143, G6
Sampang 160, E6
Sampet de Calanda 88, C2
Sampit; bahía 160, E5
Sampit 160, E5
Sam Rayburn; emb. 179, F1
Samsun 155, E4
Samut Prakan 157, I6
San; río 139, L2
San 186, E6
Sana; río 142, C4
Sana 155, F9
Sanabria, La; com. 98, B2
San Adrián; cabo 54, A1
San Adrián 86, H6
Sanaga; río 166, H8
San Agustín; cabo 161, H3
San Agustín 126, D3
Sanak; islas 170, S
San Ambrosio; isla 183, B5
Sanandaj 155, G5
San Andrés; isla 180, C4
San Andrés del Rabanero 96, C2
San Andrés Tuxtla 179, E4
San Andrés y Sauces 126, B2
San Angelo 176, F5
San Antonio; cabo 188, E5
San Antonio; cabo 180, C2
San Antonio; cabo 55, F3
San Antonio; río 176, G6
San Antonio 176, G6
San Antonio 180, B3
San Antonio 188, B4
San Antonio Abad 118, C3
San Antonio Oeste 188, C6
San Asensio 100, F2
Sanawan 165, F2
San Bartolomé 127, F2
San Bartolomé de la Torre 122, A3
San Bartolomé de las Abiertas 106, B3
San Bartolomé de Tirajana 126, D3
San Benedito del Tronto 136, E3
San Benedito; isla 178, B4
San Bernardino 176, C5
San Bernardo 188, B4
San Bernardo, Gran; pto. mont. 138, D5
San Bernardo, Pequeño; pto. mont. 138, D5
San Blas; cabo 177, I6
San Blas 178, C2
San Borja 186, E6
San Buenaventura 179, D2
San Carlos; estr. 189, E8
San Carlos 160, G1
San Carlos 161, G2
San Carlos 179, D2
San Carlos 180, C4
San Carlos 186, E2
San Carlos de Bariloche 188, B6
San Carlos del Zulia 186, D2
San Carlos de Río Negro 186, E3
Sancerre 134, F4
San Cibrao das Viñas 74, C2
San Ciprián de las Viñas v. San Cibrao das Viñas
San Clemente 107, D3
San Cristóbal; isla 181, G3
San Cristóbal; isla 191, F5
San Cristóbal 181, E3
San Cristóbal 186, D2
San Cristóbal 188, D4
San Cristóbal de Cea v. San Cristobal de Cea
San Cristóbal de Entreviñas 96, C2
San Cristóbal de las Cesas 179, F4
San Cristóbal-Nevis 181, G3
San Cristobal de Cea 74, B2
Sancti-Spiritus 96, B4
Sancti Spiritus 180, D2
Sancy, Puy de; pico 134, F5
Sánchez 181, F3
Sanchidrián 96, D4
Sancho, El; emb. 122, A3
Sandakan 160, F3
Sanday; isla 137, K1
Sandefjord 141, C4
Sanderson 179, D1
Sándia 186, E6
San Diego; cabo 189, C8
San Diego 176, C5
Sandnas 141, B4
Sandoa 168, D3
Sandomierz 139, K2
Sandover; río 194, E4
Sandoway 156, G5
Sandpoint 178, C2
Sandstone 194, B5
Sandusky 177, J3
Sandviken 141, E3
Sandwich del Sur; arch. 196, C4
Sandwich del Sur; i. subm. 196, C4
Sandy; cabo 195, I4
Sandy; lago 175, I4
Sandy; río 177, J4
San Elías; pico 174, D3
San Emiliano 96, C2
San Esteban de Gormaz 97, E3
San Esteban de la Sierra 96, C4
San Esteban de Litera 88, D2
San Esteban del Valle 96, C4
San Felices de Buelna 80, A1
San Felipe 178, B1
San Felipe 179, D3
San Felipe 188, E1
San Felipe 188, B4
San Felipe, Cerro de; pico 107, E2
San Félix; isla 183, A5
San Fernando 122, B4
San Fernando 160, G1
San Fernando 179, E3
San Fernando 181, G4
San Fernando de Apure 186, E2
San Fernando de Atabapo 186, E3
San Fernando de Henares 110, B2
Sanford; pico 174, D3
San Francisco; msta. 171, G6
San Francisco; pto. mont. 188, C3
San Francisco 176, B4
San Francisco 188, D4
San Francisco del Oro 178, C2
San Francisco del Rincón 179, D3
San Francisco de Macoris 181, E3
San Francisco Telixtlahuaca 179, E4
Sangar 153, M3
Sangay; pico 186, C4
Sangeang; isla 160, F6
Sangenjo v. Sanxenxo
Sanggau 160, E4
Sangha; río 167, I7
Sanghi; arch. 161, H4
Sanghi; isla 161, H4
Sangkulirang; bahía 160, F4
Sangkulirang 160, F4
Sangli 156, C5
San Gorgonio; pico 176, C5
San Gotardo; pto. mont. 136, C1
Sangre de Cristo; mtes. 176, E4
Sanguay; río 186, G6
Sangués 86, H6
San Guillermo 179, D2
San Ignacio; lag. 178, B2
San Ignacio 178, B2
San Ignacio 186, F7
San Javier 116, F5
San Javier 188, F7
San Joaquín; río 176, B4
San Jorge; bahía 178, B1
San Jorge; canal 137, E4
San Jorge; golfo 188, C7
San Jorge; golfo 92, A3
San Jorge; río 181, D5
San José; isla 178, B3
San José; isla 180, D5
San José 118, C3
San José 176, B4
San José 180, A4
San José 180, C5
San José de Chiquitos 186, F7
San José de Guanipa 181, G5
San José de Jáchal 188, C4
San José del Cabo 178, C3
San José del Guaviare 186, D3
San Mateo de Ocué 186, D3
San Juan; cabo 168, A1
San Juan; emb. 110, A2
San Juan; mtes. 176, E4
San Juan; río 176, E4
San Juan; río 180, C4
San Juan 181, E3
San Juan 181, F3
San Juan 188, C4
San Juan Bautista 118, C2
San Juan Bautista 188, E3
San Juan de Alicante 112, B3
San Juan de

- Sichuan, Cuenca de; reg. 158, I5
 Sidheros; cabo 143, H9
 Sidi Barrani 143, G11
 Sidi-Bel-Abbés 165, C1
 Sidi Bennur 165, B2
 Sidi Ifni 166, D3
 Sidi Kacem 165, B2
 Sidi Moussa; wadi 165, D3
 Sidley; pico 196-2, M2
 Sidney; isla 191, H4
 Sidney 176, F2
 Sidney 195, I6
 Siedlice 139, L1
 Sieg; río 140, G5
 Siegburg 140, G5
 Siegen 138, E2
 Siem Reap 157, I6
 Siena 136, D3
 Sieradz 139, J2
 Sierck 140, F6
 Sierra Blanca; pico 176, E5
 Sierra Colorada 188, C6
 Sierra de Fuentes 102, B2
 Sierra, La; com. 107, C1
 Sierra, La; com. 122, C3
 Sierra Leona 166, C7
 Sierra Madre; srra. 160, G1
 Sierra Mojada 179, D2
 Sierra Vieja; mte. 54, B3
 Sierre 134, H4
 Sifnos; isla 143, G8
 Sig 165, C1
 Sighetul Marmatiei 142, F3
 Sighisoara 142, G3
 Sigli 160, B3
 Siglufjörður 141, M6
 Signy-l'Abbaye 140, D6
 Sigüenza 107, D1
 Siguiri 166, D6
 Sigulda 141, G4
 Sikar 156, D3
 Sikasso 166, D6
 Sikhote Alin; mtes. 153, N5
 Sikt'ach 153, M3
 Sil; río 74, C2
 Silao 179, D3
 Silchar 156, G4
 Siles 123, F2
 Silesia; reg. 138, I2
 Silet 185, D4
 Silhouette; isla 169, LL15
 Siliguri 156, F3
 Siling Co; lago 158, E5
 Silistra 142, H5
 Siljan; lago 141, D3
 Silka; río 153, L4
 Silkeborg 141, C4
 Silos, Los 126, C2
 Silvasse 156, C4
 Silver Bay 177, H2
 Silves 135, D6
 Silyanah 136, C6
 Silla 112, B2
 Silleda 74, B2
 Silileiro; cabo 135, D1
 Sim; cabo 165, B2
 Sima 169, O17
 Simancas 96, D3
 Simananggang 180, E4
 Simanovsk 153, M4
 Simao 158, H7
 Simav; río 143, I7
 Simcoe; lago 177, K3
 Simelue; isla 160, B4
 Simferopol' 144, D3
 Simhān, as-; gebel 155, H9
 Simi; isla 143, H8
 Simikof 156, E3
 Simla 156, D2
 Simleu Silvaniei 142, F3
 Simmern 140, G6
 Simplón, Paso del; pto. mont. 138, E4
 Simpson; des. 194, F5
 Simušir; isla 153, P5
 Sina; mte. 167, L3
 Sina; pen. 167, L3
 Sinaloa; est. fed. 178, C2
 Sinan 158, I6
 Sincelajo 186, C2
 Sinchang 159, M3
 Sind; prov. 156, B3
 Sindjai 160, G6
 Sines; cabo 135, D6
 Sineu 118, E2
- Singapur 160, C4
 Singardja 160, F6
 Singde; cabo 137, B4
 Singkawang 160, D4
 Singkep; isla 160, C5
 Singleton; mte. 194, E4
 Sinj 142, C5
 Sinjah 167, L6
 Sinnei 136, C5
 Sinnamary 187, H2
 Sinni; río 136, G4
 Sinnicolau Mare 142, E3
 Sinnüris 167, P10
 Sinoe; lago 142, I4
 Sinoia 162, G6
 Sinop 154, D4
 Sintana 142, E3
 Sintang 160, E4
 Sint Eustatius; isla 181, G3
 Sint-Niklaas 140, D4
 Sintor 179, E2
 Sintra 135, C5
 Sint-Truiden 140, E5
 Sinu; río 181, D5
 Sinjūji 159, L3
 Sinzig 140, G5
 Siófok 142, D3
 Sion 136, B1
 Sioux City 176, G3
 Sioux Falls 176, G3
 Sioux Lookout 175, I4
 Siping 159, L3
 Sipka; pto. mont. 142, G5
 Siple; pico 196-2, M2
 Sipora; isla 160, B5
 Siracusa 136, F6
 Sir-Daria; río 152, G5
 Sir Edward Pellew; isla 194, F3
 Siret; río 142, H4
 Siria; des. 155, E6
 Siria 155, E6
 Sirte 167, I2
 Siruela 102, C3
 Sisak 142, C4
 Sisante 107, D3
 Sisargas; islas 54, A1
 Sishen 169, D7
 Sisophon 157, I6
 Sisqueró; pico 134, K8
 Sissonne 140, C6
 Sitges 92, B2
 Sitia 143, H9
 Sitka 174, E4
 Sittang; río 155, H5
 Sittard 140, E5
 Sittwe 156, G4
 Sivas 155, E5
 Siwah 167, K3
 Sjenica 142, D5
 Skafung 141, F3
 Skagafjörður; fiordo 141, M6
 Skagerrak; estr. 141, C4
 Skagway 174, E4
 Skardu 156, D1
 Skarżysko-Kamienna 142, E1
 Skegness 137, H4
 Skeldon 186, G2
 Skellefte; río 141, E2
 Skellefteå 141, F2
 Skelleftehamn 141, F2
 Skiathos; isla 143, F7
 Skibotn 141, F1
 Skien 141, C4
 Skierniewice 139, K2
 Skikda 165, E1
 Skiros; isla 143, G7
 Skjalfandi; fiordo 141, M6
 Skjoldungen 175, N3
 Skópelos; isla 143, F7
 Skopje 142, E6
 Skopjeorodino 153, M4
 Skuratov; cabo 152, G2
 Skye; isla 137, D2
 Skzira 142, I2
 Slamet; pico 160, D6
 Slantsy 141, H4
 Slatina 142, G4
 Slave; río 174, G3
 Slavjansk 144, D3
 Slavkov u Brna 138, I3
 Slavovski Brod 142, C4
 Slavuta 142, H1
 Sleaford 137, G4
 Sliedrecht 140, D4
 Sligo 137, C3
 Sliven 142, H5
 Slobodskoj 144, F2
 Slobozia 142, H4
 Slonim 139, M1
 Slough 137, G5
 Sluč; río 139, N2
 Sluck 139, O1
 Sl'ud'an'ka 153, K4
- Slunj 142, B4
 Slupsk 138, I1
 Slyne; cabo 137, B4
 Smara 166, C3
 Smederevo 142, E4
 Smela 139, P3
 Smith; estr. 175, K2
 Smithton 194, H8
 Smoky Hill; río 176, F4
 Smøla; isla 141, B3
 Smolensk 144, D2
 Smólikas; pico 143, E5
 Smoljan 142, G6
 Snaefell; pico 141, N6
 Snag 174, E3
 Snake; río 176, D3
 Snare; islas 195, K16
 Snáasa 141, D2
 Sn'atyn 142, G2
 Sněžka; pico 138, H2
 Sneek 140, E2
 Snlarvdy; lago 139, K1
 Snghetta; pico 141, C3
 Snowdon; mte. 137, E4
 Snowdrift 174, G3
 Snyder 179, D1
 Soalala 169, Q19
 Sobat; río 167, L7
 Sober 74, C2
 Sobral 187, J4
 Sobrarbe; com. 88, D1
 Sobreira Formosa 135, E4
 Soči 144, D3
 Soledad; arch. 191, J5
 Socompa; vol. 188, C2
 Socompa, Paso; pto. mont. 188, C2
 Socorro; isla 178, B4
 Socorro 176, E5
 Socotora; isla 155, H10
 Socovos 107, E4
 Socuëllamos 107, D3
 Sodankylä 141, G2
 Söderhamn 141, E3
 Södertälje 141, E4
 Sodo 167, M7
 Soest 140, E3
 Soest 140, H4
 Soeste; río 140, G3
 Sofoia; bahía 168, G6
 Sofia; río 169, Q19
 Sofia, 142, F5
 Sojanga 141, H2
 Soqamoso 186, D2
 Sögel 140, G3
 Sognefjord 141, B3
 Sohag 167, P10
 Soignies 140, D5
 Soissons 134, F3
 Soja; río 55, C1
 Söke 143, H8
 Sokki, In; wadi 165, D3
 Sokodé 166, F7
 Sokol 144, D2
 Sokolo 166, D6
 Sokoto; río 166, F6
 Sokoto 166, G6
 Solac-sur-Mer 134, D5
 Solana de los Barros 102, B3
 Solana, La 106, C4
 Soledad; isla 189, E8
 Soledad 181, G5
 Soledad 186, D1
 Solesmes 140, C5
 Solfont; pico 141, B4
 Solikamsk 144, F2
 Solingen 140, G4
 Solinger; mte. 138, E2
 Sol'ilek 144, F2
 Sologne; com. 134, E4
 Solok 160, C5
 Solor; isla 160, G6
 Solosanche 96, D4
 Solothurn 138, D4
 Solsona 92, B2
 Solte; isla 142, C5
 Solunska; pico 142, E6
 Solway; estuario v. Solway Firth; estuario
 Solway Firth; estuario 137, F3
 Solwezi 168, E4
 Solleftea 141, E3
 Soller 118, D2
 Somain 140, C5
 Somalia; cca. subm. 149, I9
 Somalia 169, T23
 Sombor 142, D4
 Sombrette 179, D3
 Sombrero, El 181, F5
- Somerset; isla 175, I2
 Somerset 177, J4
 Somerset East 169, E8
 Somes; río 142, F3
 Somiedo 78, E1
 Somme; río 134, E2
 Somontano; com. 88, C1
 Somosierra; pto. mont. 97, E3
 Somosierra; srra. 97, E3
 Somoto 180, B4
 Sompeta 156, E5
 Somport; pto. mont. 88, C1
 Son; río 156, E4
 Soná 180, C5
 Sonda; estr. 160, D6
 Sonda, Fosa de la; f. subm. 160, D7
 Sondica; aeropuerto v. Sondika; aeropuerto
 Sondica v. Sondika
 Sondika; aeropuerto 82, E4
 Sondika 82, E4
 Søndre Strømfjord 175, M3
 Søndrio 135, C1
 Soneja 112, B2
 Songea 188, G4
 Sông Ha; río 157, I4
 Songhuahuo; lago 159, M3
 Songjiang 159, L5
 Songkhla 157, I7
 Sonor; río 187, I5
 Sonoita 178, B1
 Sonora; est. fed. 178, B2
 Sonora; río 178, B2
 Sonora 179, D1
 Sonseca 106, C3
 Son Servera 118, E2
 Sonsonate 180, B4
 Sonzorol; isla 161, I3
 Sopela 82, G5
 Sopelana v. Sopela
 Sopron 142, C3
 Sör; río 135, D4
 Sora 136, E4
 Soraluze 82, G5
 Sorbas 123, F3
 Sorat 177, L2
 Sorfold 141, D2
 Sorla; prov. 97, F3
 Sorla 97, F3
 Sorocabá 188, G2
 Soročinsk 144, F2
 Soroki 142, I2
 Sorot; at. 161, K3
 Sorong 161, I5
 Soroti 168, F1
 Sørøya; isla 141, F1
 Soria; río 135, D5
 Sorrento 138, F4
 Sør-Rondane; mtes. 198-2, I12
 Sorsele 141, E2
 Sorsogon 161, G2
 Sort 92, B1
 Sortavala 144, D1
 Sortland 141, D1
 Sos del Rey Católico 88, B1
 Soskal' 142, G1
 Sosnovka 144, F2
 Sosnowiec 142, D1
 Sos'va; río 144, G2
 Sotavento; islas 181, G3
 Sotillo de la Adrada 96, D4
 Soto de la Vega 96, C2
 Soto del Barco 78, E1
 Sotomayor v. Soutomaior
 Sotomera; emb. 88, C1
 Sotuta 179, G3
 Soufflon 143, H6
 Souillac 189, X27
 Souk Ahras 165, E1
 Souk el-Arba-du-Gharb 165, B2
 Soumagne 140, E5
 Sources; mte. 169, E7
 Sourie 135, D3
 Soure 187, I4
 Souris; río 176, F2
 Sousa 137, K5
 Sousel 185, E5
 Southampton; isla 175, J3
 Southampton 137, G5
 South Bend 177, I3
 Southbridge 195, N14
 South Downs; cols. 134, D2
- Southend-on-Sea 137, H5
 Southern Cross 194, B6
 Southern Indian; lago 174, I4
 Southland; área estadística 195, K15
 South Platte; río 176, F3
 South Ronaldsay; isla 137, K1
 South Shields 137, G3
 South Uist; isla 137, D2
 Southwold 140, A3
 Soutomaior 74, B2
 Sovata 142, G3
 Sovetsk 141, F5
 Sovetskaja Gavan 153, O5
 Soz; río 144, D2
 Soya 168, B3
 Sozopol 142, H5
 Spa 140, E5
 Spanish Town 180, D3
 Spartanburg 177, J4
 Spárti 143, F8
 Spartivento; cabo 136, G6
 Spartivento; cabo 136, C5
 Spassk-Dal'nij 153, N5
 Spencer; cabo 194, F7
 Spencer; golfo 194, F6
 Spencer; mtes. 195, N14
 Spencer 177, G3
 Sperkios; río 143, F7
 Spey; río 137, F2
 Spezia, La 136, C2
 Spiekerog; isla 140, G2
 Spjikenisse 140, D4
 Spinazzola 136, G4
 Spincourt 140, E6
 Spišská Nová Ves 142, E2
 Spitzberg; arch. 148, E2
 Split 136, G3
 Split 142, C5
 Splügen; pto. mont. 138, E4
 Spokane 176, C2
 Spoleto 136, E3
 Spori Navolok; cabo 152, G2
 Spratly; islas 160, E3
 Spree; río 138, H2
 Springbok 169, C7
 Springburn 195, M14
 Springfield 176, B3
 Springfield 177, H4
 Springfield 177, I4
 Springfield 177, L3
 Springfontein 168, E8
 Springs 169, E7
 Springsure 195, H4
 Spurn; cabo 137, H4
 Squillace 136, G5
 Sredna Zagora 142, G5
 Srednekolymsk 153, P2
 Sremska Mitrovica 142, D4
 Srepok; río 157, J6
 Srepok; río 160, D2
 Sri Lanka 156, E7
 Srinagar 156, C2
 Sriliste 142, F4
 Stad; cabo 141, B3
 Stadtlohn 140, F4
 Stadtskanaal 140, F2
 Staffa; isla 137, D2
 Stafford 137, F4
 Stalowa Wola 142, F1
 Stands 136, C1
 Stanke Dimitrov 142, F5
 Stann Creek 180, B3
 Stanovoi; mtes. 153, M4
 Stans 134, I4
 Staphorst 140, F3
 Staraia Russa 144, D2
 Stara-Pazova 142, E4
 Starbuck; isla 191, J4
 Stargard Szczecinski 138, H1
 Starogard Gdański 138, J1
 Starokonstantinov 142, H2
 Start, Punta; cabo 137, F5
 Starý Oskol 144, D2
 State College 177, K3
 Staunton 177, K4
- Stavanger 141, B4
 Stavelot 140, E5
 Staveren 140, E3
 Stavropol' 144, E3
 Steenkool 161, I5
 Steenvoorde 140, B5
 Steenwijk 140, F3
 Steap, Punta; cabo 194, A5
 Steinfurt 140, G3
 Steinkjer 141, C2
 Stelvio; pto. mont. 136, D1
 Stendal 138, F1
 Stepanekert 144, E4
 Sterling 176, F3
 Sterlitamak 144, F2
 Steubenville 177, J3
 Stewart; isla 195, L16
 Steyr 142, B2
 Stikine; río 174, E4
 Stills 143, F7
 Stillwater 176, G4
 Stillwater 177, H2
 Štup 142, F6
 Stirling; mtes. 194, B6
 Stirling 137, F2
 Stjardalsheisen 141, C3
 Stockport 137, F4
 Stockton-on-Tess 137, G3
 Stockton 176, B4
 Stoke-on-Trent 137, F4
 Stokksnes; cabo 141, N6
 Stolac 142, C5
 Stolberg 140, F5
 Stobolovo; isla 153, N2
 Stonehaven 137, F2
 Stora Lulevatten; lago 141, E2
 Storavan; lago 141, E2
 Storm; bahía 194, H8
 Stormoway 137, D1
 Storožinec 142, G2
 Storsjön; lago 141, D3
 Storuman; lago 141, E2
 Stordbroke; isla 195, I5
 Strahan 194, H8
 Stralsund 138, G1
 Stranraer 137, E3
 Stratford-on-Avon 137, G4
 Strathmore; cabo 141, L6
 Strehia 142, F4
 Stretenski 153, L4
 Strickland; río 161, K6
 Stromboli; isla 136, F5
 Strömstad 141, C4
 Strömsund 141, D3
 Stronsay; isla 137, K1
 Struma; río 143, F6
 Strumica 142, F6
 Stryj 142, F2
 Stuart; lago 174, F4
 Stung Treng 157, J6
 Sturt; des. 194, G5
 Sturt Creek; río 194, D3
 Stutterheim 169, E8
 Stuttgart 138, E3
 Stuttgart 177, H5
 Strykshólmur 141, L6
 Surt; río 142, G1
 Surt; río 142, C2
 Suances 80, A1
 Suanké 168, B1
 Subbética; Cordillera; cord. 55, D4
 Subi; isla 160, D4
 Subotica 142, D3
 Subré 166, D7
 Suceava 142, H3
 Sucre 188, E7
 Sucedun; río 186, G5
 Suchub; río 188, F1
 Suchbaatar 158, I1
 Suchumi 144, E3
 Sudáfrica, República de 169, D7
 Sudán 167, K6
 Sudbury 175, J5
 Suddie 186, G2
 Sudetes; cord. 142, C1
 Sudirman; mtes. 181, J5
 Sudoeste; cabo 195, L16
 Sud, Punta; cabo 169, N16
 Sudr 167, P10
 Sue; río 167, K7
 Sueca 112, B2
- Suecia 141
 Suez; canal 167, P9
 Suez; golfo 167, P10
 Suez 167, P10
 Sugarloaf, Punta; cabo 195, I6
 Suhár 155, I8
 Suhe-Bator 148, N4
 Suido; srra. 54, A1
 Suhua 159, M2
 Suiyang 159, N3
 Sulca 138
 Sukabumi 160, D6
 Sukadana 160, D5
 Sukhona; río 144, E1
 Sukkertoppen 175, M3
 Sukkur 156, B3
 Sula; arch. 161, G5
 Sula; río 139, Q2
 Sulabesi; isla 161, H5
 Sulaco; río 180, B3
 Sulaimán; mtes. 156, B2
 Sulaimaniya 155, G5
 Sulawesi; isla v. Celebes; isla
 Sulima 166, C7
 Sulina 142, I4
 Sulitima; pico 141, E2
 Sulmona 136, E3
 Suluq 167, J2
 Suld; arch. 160, G3
 Suld; mar 160, G3
 Sulzberger; bahía 196-2, P2
 Sullana 186, B4
 Sumatra; isla 160, B4
 Sumba; estr. 160, G6
 Sumba; isla 160, F7
 Sumbawa; isla 160, F6
 Sumbawa Besar 160, F6
 Sumbawanga 168, F3
 Sumbilla 86, H5
 Sumen 142, H5
 Sumgait 144, E3
 Summer; lago 176, B3
 Sumpker 142, C2
 Sumter 177, J5
 Sumpy 144, D2
 Sundarbans; reg. 156, F4
 Sunderland 137, G3
 Sunders 140, H4
 Sundsvall 141, E3
 Sungari; río 159, M2
 Sunter 153, L3
 Sunyani 166, E7
 Suogohu 158, H3
 Suomenselkä; mac. mont. 141, F3
 Suomussalmi 141, H2
 Superior; lago 177, I2
 Superior 177, H2
 Supiori; isla 161, J5
 Sur; isla 195, L13
 Sur 154, B1
 Sür 155, I8
 Sura; río 144, E2
 Surabaya 160, E6
 Surakarta 160, E6
 Surat 156, C4
 Surat Thani 157, H7
 Surduc 142, F3
 Sûre; río 140, E6
 Sureste; cabo 194, H8
 Sureste, Punta; cabo 194, H7
 Surgut 152, H3
 Surgutcha 152, I3
 Suria 92, B2
 Surigao 161, H3
 Surin 157, I6
 Surinam; río 187, G3
 Surinam 187, G3
 Surkhob; río 165, L5
 Sur, Punta; cabo 176, B4
 Susa 136, B2
 Susa 165, F1
 Susqueda; emb. 92, C2
 Susuman 153, O3
 Susurluk 143, I7
 Sutherland Falls 195, L15
 Suttle; río 158, C5
 Suva 191, G5
 Suva Planina; mac. mont. 142, F5
 Suvorov; isla 191, I5
 Suwalki 139, L1
 Suwayh 155, I8
 Suwaylihi 154, B2
 Suwon 159, M4
 Suxian 159, K5
 Suzhou 159, L5
 Sval'ava 142, F2
 Svartehuk; pen. 175, M2
 Svartisen; pico 141, D2
- Svealand; reg. 141, D3
 Sveg 141, D3
 Svencionaliai 141, G5
 Svendborg 141, C5
 Sverdlövs v. Ekaterinburg
 Sverdrup; arch. 175, I1
 Svetlograd 144, E3
 Svetozarevo 142, E5
 Svištov 142, G5
 Svitavy 142, C2
 Svobodnyj 153, M4
 Svolvaer 141, D1
 Swains; isla 191, H5
 Swakop; río 166, C6
 Swakopmund 168, B6
 Swale; río 137, G3
 Swan; arref. 195, I4
 Swan; río 194, B6
 Swansø 137, F5
 Swazilandia 169, F7
 Sweetwater 176, F5
 Swellendam 169, D8
 Swidnica 142, C1
 Swift Current 174, H4
 Swindon 137, G5
 Sydney 175, L5
 Syktyvkár 144, F1
 Sylhet 156, G4
 Syracuse 177, K3
 Syzran 144, E2
 Szczecin 138, H1
 Szczecinek 138, I1
 Szeged 142, E3
 Szekesfehérvár 142, D3
 Szekszárd 142, D3
 Szentes 142, E3
 Szolnok 142, E3
 Szombathely 142, C3
- Tabagá, Punta; cabo 187, K4
 Tábara 96, C3
 Tabarka 165, E1
 Tabas 155, I6
 Tabasará; srra. 180, C5
 Tabasco; est. fed. 179, F4
 Tabernas 123, F3
 Tabernes de Valldigna 112, B2
 Tabituea; isla 191, G4
 Tablas; isla 160, G2
 Table; cabo 195, Q12
 Taboada 74, C2
 Tabor; mte. 154, B2
 Tábor 142, B2
 Tabora 168, F3
 Tabou 166, D8
 Tabriz 155, G5
 Tabuacran; isla 191, J3
 Tabúk 154, E7
 Tacámbaro; río 179, D4
 Tacámbaro de Codallos 179, D4
 Tacaná; vol. 180, A3
 Tacheng 158, D2
 Tacloban 161, G2
 Tacna 186, D7
 Tacoma 176, B2
 Tacora; pico 186, E7
 Tacorente 126, C2
 Tacuarembó 188, E4
 Tadeinte; wadi 165, E4
 Tademait; msta. 165, D3
 Tadjemout 165, D3
 Tadjikistán 148, K6
 Tadoussac 177, M2
 Taegu 159, M4
 Taejon 159, M4
 Tafalney; cabo 165, B2
 Tafalla 86, H6
 Tafassasset; wadi 165, E4
 Tafi Viejo 188, C3
 Taganrog 144, D3
 Tagikistán 161, G3
 Tagish 174, E3
 Tagliamento; río 136, E2
 Tagomago; isla 118, C2
 Taguatinga 187, I6
 Tagum 181, H3
 Tahan; pico 160, C4
 Tahat; pico 165, E4
 Tahiti; isla 191, K5
 Tahoe; lago 176, B4
 Tahitá 187, P10
 Tahua 166, G5
 Tahulandang; isla 161, H4
 Tahuna 161, H4
 Taian 159, K4
 Taibalsan; pico 158, I5

- Toledo, Montes de; mñas. 106, B2
Tolieri 169, P20
Tolima, Nevado del; vol. 186, C3
Toljatti 144, E2
Tolo; golfo 160, G5
Tolón 134, G6
Tolosa 82, G5
Tolox 122, D4
Toltén; río 188, B5
Toltén 188, B5
Toluca de Lerdo 179, E4
Tomakomai 159, T10
Tomaszów Lubelski 142, F1
Tomaszów Mazowiecki 142, E1
Tomatlán 178, C4
Tombador; srra. 186, G6
Tombigbee; río 179, G1
Tomboco 168, B3
Tombuctú 166, E5
Tomé 183, B5
Tomelloso 139, C3
Tomini; golfo 160, G5
Tomini 160, G4
Tomino 74, B2
Tommar 153, M4
Tomo; río 186, E2
Tomo 186, E3
Tomorri; pico 143, E6
Tom Price 194, B4
Toms 152, J4
Tonalá 180, A3
Tonantins 186, E4
Tondjara; wadi 165, D4
Tonga; f. subm. 191, H5
Tonga 167, L7
Tonga 191, H5
Tongatapu; islas 191, H6
Tongchuan 158, I4
Tongeren 140, E5
Tonghua 159, M3
Tongliao 159, L3
Tongling 159, K5
Tongtian He; río 158, F5
Tongue; río 176, E2
Tongxian 159, K4
Tongzi 158, I6
Tonj 167, K7
Tonkin; golfo 158, I7
Tonlé Sap; lago 157, I6
Tonopah 176, C4
Tonsberg 141, C4
Tootele 176, D3
Toowoomba 195, I5
Top; lago 144, D1
Topas 96, C3
Topeka 177, G4
Topla; río 142, E2
Toplita 142, G3
Topolobampo 178, C2
Torá 92, B2
Torbat-e Jam 155, J5
Tordera 92, C2
Tordesillas 96, D3
Tordola 74, B1
Torelló 92, C1
Tornberg 107; cima 140, E3
Toreno 96, B2
Torchout 140, C4
Torihana; cabo 54, A1
Torit 167, L8
Tormes; río 96, C3
Tornavacas; pto. mont. 96, C4
Tornavacas 102, C1
Torne; lago 141, F1
Torne; río 141, F2
Tornea v. Tornio
Tornio 141, G2
Toro; mte. 119, F2
Toro 96, C3
Toro, Cerro del; pico 188, C3
Toroni, Cerro; pico 188, C1
Toronto 175, Q7
Tororo 168, F1
Toro; mtes. 55, C2
Torquay 137, F5
Torquemada 97, D2
Torralba de Calatrava 106, C3
Torre 135, D5
Torre Abraham; emb. 106, B3
Torre Anunziata 136, F4
Torreblanca 112, C1
Torreblascopedro 123, E2
Torrecilla 107, D2
Trabzon 155, E4
Tracia; mar 143, G6
Trafalgar; cabo 122, C4
Tragencillo; pico 107, D4
Traiguera 112, C1
Trail 174, G5
Traill 175, C2
Trajano, Puerto de; pto. mont. 142, F5
Tralee 137, C4
Tramuntana; srra. 118, D2
Tranás 141, D4
Tranco de Boas; emb. 123, F2
Trancoso 135, E3
Trang 157, H7
Trangan; isla 161, I6
Trani 138, G4
Tran Ninh; msta. 157, I5
Transcaucasia; reg. 144, E3
Transhimalaya; cord. 158, D5
Transilvania; reg. 142, F3
Transkei; div. admva. 169, E8
Trapaga 82, D4
Trapani 136, E6
Traralgon 194, H7
Trasimeno; lago 138, E3
Trasmiras 74, C2
Tras os Montes; reg. 135, E2
Traun 142, B2
Travers; pico 195, N14
Traverse City 177, I3
Travis; lago 179, E1
Travnik 142, C4
Trazo 74, B1
Trebilje 142, B3
Trebica; río 136, C2
Trebič 142, B2
Trebinje 142, D5
Trebujena 122, B4
Treinta y Tres 188, F4
Treis 140, G5
Trelaw 188, D5
Trelleborg 141, D5
Trempe; emb. 92, A1
Trempe 92, A1
Trenčín 142, D2
Trenque Lauquén 188, D5
Trent; río 137, G4
Trentino - Alto Adigio; reg. 136, D1
Trento 138, D1
Trenton 177, L3
Tréport, Le 134, E2
Tres Arroyos 188, D5
Tres Forcas; cabo 55, D5
Tres Lagos 188, F2
Tres Marias; islas 178, C3
Trespaderne 97, E2
Tres Puntas; cabo 188, K7
Tres Puntas; cabo 186, E8
Tres Valles 179, E4
Trevéris 138, D3
Treviño 97, F2
Trevise 136, E2
Trichur 156, D6
Trieste 136, E2
Triglav; pico 142, A3
Trigueros 122, B3
Trikhonis; lago 143, E7
Trikkala 143, E7
Trincomalee 156, E7
Trinidad; isla 181, G4
Trinidad; río 179, E4
Trinidad; srra. 180, D2
Trinidad 176, F4
Trinidad 180, D2
Trinidad 186, F6
Trinidad 188, E4
Trinidad y Tobago 181, G4
Trinity; islas 170, C4
Trinity; río 177, G5
Triplet 169, X27
Tripoli 154, E6
Tripoli 167, H2
Tripolis 143, F8
Tripolitania; reg. 167, I2
Tristaina; pico 134, J8
Trivandrum 156, D7
Trnava 142, C2
Trobriand; islas 161, M6
Trogilav; pico 142, C5
Troicko-Pečorsk 144, F1
Trois Rivières 175, K5
Trollhättan 141, D4
Trombetas; río 187, G3
Tromelin; isla 162, N12
Tromsø 141, E1
Tronador; pico 188, C6
Trondheim 141, C3
Trout; lago 177, H1
Trowbridge 137, F5
Troy 177, I5
Troy 177, L3
Troyes 134, F3
Trubia; río 78, E1
Trujillo 102, C2
Trujillo 180, B3
Trujillo 186, C5
Trujillo 186, D2
Truk; arch. 161, M3
Truro 137, E5
Truro 175, L5
Truskavac 142, F2
Trysil; río 141, D3
Tsabong 169, D7
Tsangpo; río 158, D6
Tsaratanana; pico 169, Q18
Tsau 168, D6
Tshane 168, D6
Tshela 188, B2
Tshikapa 168, D3
Tsiatjavona; pico 169, Q19
Tsimiansk; emb. 144, E3
Tsiroanomandidy 169, Q19
Tsu 159, S12
Tsugaru; estr. 159, T10
Tsumeb 168, C5
Tsumis 168, C6
Tsumima; isla 159, Q12
Tândarei 142, H4
Tua; río 135, E2
Tuamotú; arch. 191, K5
Tuapse 144, D3
Tuban 160, E6
Tubarão 188, G3
Tubinga 138, E5
Tubuai; arch. 191, J6
Tubuai; isla 191, K6
Tucacas; Punta; cabo 181, F4
Tucano 187, K6
Tucson 176, D5
Tucumcari 176, F5
Tucupita 186, F2
Tucurá 181, D5
Tucuruí 187, I4
Tudela 86, H6
Tudela de Duero 96, D3
Tudía; srra. 54, B3
Tuala; río 135, E2
Tufi 161, L6
Tuguegarao 160, G1
Tui 74, B2
Tuineje 127, E2
Tukangbesi; islas 161, G6
Tukrah 167, J2
Tuksum 158, D5
Tuktuyaktuk 174, E3
Tukums 141, F4
Tula 144, D2
Tula 179, E3
Tula de Allende 179, E3
Tulancingo 179, E3
Tulare 176, C4
Tulcan 186, C3
Tulcea 142, I4
Tul'fin 142, I2
Tulenji; islas 144, F3
Tul'gan 144, F2
Tull 168, E6
Tuloma; río 141, I1
Tulsa 177, G4
Tuluá 186, C3
Tulufan; depr. 158, E3
Tulufan 158, E3
Tulun 158, H1
Tuma; río 180, B4
Tumaco 186, C3
Tumatumari 186, G2
Tullamore 137, D4
Tulle 134, E5
Tumba; lago 168, C2
Tumbes 186, B4
Tumen 159, M3
Tumeremo 186, F2
Tumkur 156, D6
Tummo; gebel 167, H4
Tummo 167, H4
Tumucumaque; srra. 187, H3
Tumut 194, H7
Tunas de Zaza 180, D2
Tundza; río 142, G5
Túnez; golfo 165, F1
Túnez 165, F1
Túnez 165, F2
Tungla 180, C4
Tunguska Inferior; río 153, J3
Tunguska Medio; río 153, J3
Tunja 186, D2
Tunuyán; río 188, C4
Tunxi 159, K5
Tuoshihanhe; río 158, C3
Tupelo 177, I5
Tupirambaranas; islas 186, G4
Tupiza 188, C2
Tupungato; pico 188, C4
Tuque, La 177, L2
Tura 153, K3
Turabah 155, F7
Turbio, El 189, C8
Turbo 186, C2
Turcofa 142, I4
Turda 142, F3
Tureia; isla 191, L8
Turena; reg. 134, E4
Turgay; río 152, G5
Turgutlu 143, H7
Turia; río 55, C3
Tunagu; río 187, I4
Turij Rog 159, R9
Turimiquire; cord. 181, G4
Turimiquire; pico 181, G4
Turin 136, B2
Turkana; lago 168, G1
Turkmenistán 152, F5
Turks; arch. 181, E2
Turku 141, F3
Turkwal; río 168, G1
Turneffe; islas 180, B3
Turnhout 140, D4
Turnu Magurele 142, G5
Turnu Rosu; pto. mont. 139, M5
Turnu Severin 139, L5
Turó de l'Home; pico 55, G2
Turquia 155, D5
Turuchansk 152, I3
Tuscaloosa 177, I5
Tusside; pico 167, I4
Tuticorin 156, D7
Tuttilingen 138, E4
Tutuila 161, H6
Tutuila; isla 191, H5
Tutupaca; pico 186, D7
Tuvalu 191, G4
Tuxpan 178, C3
Tuxpán 179, D4
Tuxpan 179, E3
Tuxtla Gutiérrez 180, A3
Tuy v. Tui
Tuz; lago 154, D5
Tuzla 142, D4
Tver 144, D2
Tweed; río 137, F3
Tweede; reg. 140, F3
Twin Falls 176, D3
Tychy 142, D1
Tyler 177, G5
Tyne; río 137, G3
Tyne 137, G3
Tynemouth 137, G3
Tywi; río 137, E5
Uadal; reg. 167, I6
Uadane 166, C4
Uadda 167, J7
Uagadugu 168, E6
Uahiguya 166, E6
Uaiala 166, D5
Uanda Djallé 167, J7
Uandé Uen 169, S24
Ua Pou; isla 191, K4
Uatuná; río 187, G4
Uauá 187, K5
Uaupés; río 186, E2
Uaupés 186, E3
Uaxactún 180, B3
Ubach-Palemborg 140, F5
Ubatuba 187, K6
Ubanguí; río 187, I8
Ube 159, R12
Ubeda 123, E2
Uberabá 188, G1
Uberlândia 187, I7
Ufomba 169, F7
Ubon Ratchathani 157, I5
Ubrique 122, C4
Ubundu 168, E2
Ucayali; río 186, D5
Uccle 140, D5
Ucrania 144, D2
Uéur; río 153, N4
Uchiura; bahia 159, T10
Uchta 131, I1
Uda; río 153, N4
Udaipur 156, C4
Uddévala 141, C4
Uden 140, E4
Udine 136, E1
Udmurtia; rep. autón. 144, F2
Udon Thani 157, I5
Uele; río 167, K8
Uelen 153, D3
Uémé; río 166, F7
Uesso 168, C1
Ufa; río 144, F2
Ufa 144, F2
Ugab; río 168, B6
Ugalla; río 168, F3
Uganda 168, F1
Ugijir 123, E6
Uherké Hradiště 142, C2
Uibala 168, B4
Uidah 166, F7
Uige 168, B3
Uji; río 144, F3
Uitenhage 169, E8
Uithuizen 140, F2
Ujga; isla 191, F3
Ujda 185, C2
Ujelang; isla 191, F3
Ujjain 156, D4
Ujja 144, F1
Ujungpandang 160, F5
Ukera; isla 188, F2
Ukiah 176, B4
Ukmerge 141, G5
Ula, al- 155, E7
Ulan Bator 158, I2
Ulan Gom 158, F2
Ulan-Ude 153, K4
Uleaborg v. Oulu
Ulhasnagar 156, C5
Uliastaj 158, G2
Ulga 191, G3
Ulithi; islas 161, J2
Ulja 153, O4
Uljanovsk 144, E2
Ulm 138, E3
Ulm 159, M4
Ulugh Muz Tagh; pico 158, E4
Uluk; isla 161, L3
Ulutau; pico 152, G5
Ulla; río 74, C2
Ullapool 137, E2
Ulledecona 92, A3
Ullibarrí; emb. v. Uribarrí; emb.
Ulling; isla 159, N4
Uman; 139, P3
Umanak 196, GG2
Umba 152, D3
Umbe; mte. v. Unbe; monte
Umbor; isla 161, L6
Umbria; reg. 136, E3
Umbria, Punta; cabo 54, B4
Um Chaluba 167, J5
Ume; río 141, E2
Umeá 141, F3
Um Hadjer 167, I6
Umm ad-Daraj; pico 154, D2
Umm el Fahm 154, B2
Umm Lajj 154, E8
Umnat; río 168, E5
Ummat 155, F9
Umtata 169, E8
Umvuma 168, F5
Umvuvubu 169, E8
Una; río 142, C4
Unai 187, I7
Unalakleet 174, B3
Unare; río 181, F5
Unayzah; gebel 155, E6
Unayzah 155, F7
Unbe; monte 82, E3
Uncastillo 68, B1
Uncia 136, E7
Uneča 139, Q1
Uneixu; río 186, E4
Ungava; bahia 175, L4
Ungava; pen. 175, K3
Unigui 142, H3
Unjanga Kébir 167, J5
União da Vitória 188, F3
União dos Palmares 187, K5
Unimak; isla 174, B4
Unini; río 186, F4
Unión, La 179, D4
Unión, La 180, F4
Unión, La 181, F5
Unión, La 183, B6
Unión, La 96, F5
Unión Soviética 152-153
Universales; mtes. 55, E2
Universales; Montes; mtes. 55, E2
Unst; isla 137, I1
Upanda; srra. 168, B4
Upemba; lago 168, E3
Upernavik 175, M2
Uplington 169, D7
Upolu; isla 191, H5
Upper Klamath; lago 176, B3
Upper Lough Erne; lago 137, D3
Uppsala 141, E4
Uqaylah, al- 167, I2
Uraba; golfo 180, D5
Ural; río 144, F3
Urales; mtes. 152, F4
Ural'sk 144, F2
Urangandi 194, F4
Urandi 187, J6
Uranium City 174, H4
Uranicoara; río 186, F3
Urbana, La 186, E2
Urbasa; srra. 86, G6
Urbel; río 56, D1
Urbino 136, C3
Urbión; pico 97, F3
Uracabustaiz v. Urkabustaiz
Urda 106, C3
Urda 144, E3
Urduliz 82, E3
Urduña 82, G6
Ures 178, B2
Urfa 155, E5
Urgell; canal 92, A2
Urgell, Llanos de; com. 92, A2
Urgenc 152, G5
Uribarrí; emb. 82, G6
Urique; río 178, C2
Urique 178, C2
Urk 140, E3
Urkabustaiz 82, G6
Uria 141, G3
Urmia; lago 155, G5
Urmia 155, F5
Urneta 82, G5
Urrachic 178, C2
Ureia de Gaén 88, C2
Uretxu 82, G5
Uruaqui 183, E4
Uruana 187, I7
Uruapan 179, D4
Urubamba; río 186, D6
Urugui 187, J6
Uruguay; río v. Uruguay; río
Uruguaiena 188, E3
Uruguay; río 188, E4
Uruguay 188, E4
Urumea; río 82, H5
Urup; isla 153, P5
Urvile, D'; cabo 161, J5
Usa; río 144, G1
Usagre 102, B3
Usakas 168, C6
Usedom; isla 138, H1
Usfán 155, E8
Ushakova; isla 152, H1
Ushuaia 189, D8
Ustkudar 154, D4
Usoke 168, F3
Usojje-Sibirskoje 153, K4
Ussel 134, F5
Ussuri; río 159, N2
Ussurijsk 153, N5
Ust'-Berguzin 153, K4
Ust'-Bol'sheok 153, F4
Ust'-Gil'ma 144, F1
Ustica; isla 136, E5
Ust'-Il'msk 153, K4
Ust' nad Labem 142, B1
Ust' nad Ol'ic 142, C2
Ust'-Išim 152, H4
Ustulur; msta. 152, F5
Ust'-Kamchatsk 153, Q4
Ust'-Kamenogorsk 152, I5
Ust'-Kut 153, K4
Ust'-Maja 153, N3
Ust'-Nera 153, O3
Ust'-Olenok 153, L2
Ust'-Omčug 153, O3
Ust' Usa 144, F1
Ussulután 180, B4
Usumacinta; río 180, A3
Usurbil 82, G5
Utah; est. fed. 176, D4
Utah; lago 176, D3
Utebo 88, C2
Utica 177, K3
Utjel; srra. 112, A2
Utjel 112, A2
Utrik; at. 191, G2
Utrecht 140, D3
Utrera 122, C3
Utrillas 83, C3
Utsjoki 141, G1
Utsunomiya 159, S11
Uta 144, E3
Vaali; río 169, E7
Vaala 141, G2
Vaals 140, E5
Vaasa 141, F3
Vác 142, D3
Vaca, Punta de sa; cabo 118, D2
Vacoas-Phoenix 169, V27
Vado, El; emb. 107, C1
Vadso 141, H1
Vaduz 138, E4
Vaga; río 144, E1
Vagos 135, D3
Vah; río 142, D2
Valaiku; isla 191, G4
Valitupu; isla 191, G4
Valj; río 152, I3
Vajga; isla 152, F3
Vajac 152, F2
Valadara 135, D2
Valaquis; reg. 142, H4
Valcarlos 86, H5
Valdeagor 136, D2
Valdai; cols. 144, D2
Valdáliga 78, A1
Valdeagorfa 88, C3
Valdecañas; emb. 102, C2
Valdefuentes 102, B2
Valdeganga 107, E3
Valdemeca; srra. 107, E2
Valdemoro 110, B2
Valdeobispo; emb. 102, B1
Valdeolivas 107, D2
Valdepeñas 106, C4
Valdepeñas de Jadrón 122, C3
Valderaduey; río 96, C2
Valderas 96, C2
Valderrobres 86, D3
Valdés; pen. 188, D6
Val de San Vicente 80, A1
Valdez 174, D3
Valdivia 181, D5
Valdivia 188, B5
Val do Dubra 74, B1
Val d'Or 175, K5
Valdosta 177, J5
Valdovino 74, B1
Valea lui Mihai 142, F3
Valença 187, K6
Valença do Minho 135, D1
Valença do Piauí 187, J5
Valence 134, G5
Valencia; golfo 112, B1
Valencia; lago 181, F4
Valencia; prov. 112, B2
Valencia 112, B2
Valencia 186, E1
Valencia de Alcántara 102, A2
Valencia de Don Juan 96, C2
Valencia del Ventoso 102, B3
Valência v. Valencia
Valenciennes 134, F2
Valencia de la Concepción 122, B3
Valentim; srra. 187, J5
Valentine 176, F3
Valera 186, D2
Valeras, Las 107, D3
Valetta 136, F7
Vaiga 141, G4
Vaiga 74, B2
Valira d'Ordino, la; río 134, K8
Valira d'Orient, la; río 134, K8
Valira, la; río 134, J9
Valjevo 142, D4
Valkenswaard 140, E4
Valmaseda v. Balmaseda
Valmiera 141, G4

- Valmorado 106, B2
Valhera; sra. 55, D1
Valognes 134, D3
Valona v. Vlorë
Valongo 136, D2
Valpaíso 179, D3
Valparaíso 188, B4
Valreias 134, G5
Vals; cabo 161, J6
Valsbaai, bahía 169, C8
Valsequillo de Gran Canaria 126, D3
Valtelina; reg. 136, C1
Valtierra 86, H6
Valverde 126, B3
Valverde de Júcar 107, D3
Valverde de la Virgen 96, C2
Valverde del Camino 122, B3
Valverde de Leganés 102, B3
Valverde del Fresno 102, B1
Valladolid; prov. 96, D3
Valladofid 179, G3
Valladofid 96, D3
Vall d'Alba 112, B1
Valldemosa 118, D2
Vall d'en Bas 92, C1
Vall de Uxó 112, B2
Valldoreix 92, E5
Valle de Abdalajis 122, D4
Valle de Aosta; reg. 136, B2
Valle de la Muerte; depr. des. 176, C4
Valle de la Pascua 186, E2
Valle de la Serena 102, C3
Valle del Dubra v. Val do Dubra
Valle de Mena 97, E1
Valle de Santiago 179, D3
Valle de Valdebezana 97, E2
Vallédupar 186, D1
Valle Gran Rey 126, B2
Vallhermoso 126, B2
Valle Hermoso 179, E2
Vallioja 176, B4
Vallenar 188, B3
Valles de Carriato; com. 97, D3
Valleseco 126, D2
Vallés, El; com. 55, G2
Valley City 176, G2
Valls 92, B2
Velly 140, C6
Van; lago 154, F5
Van Blommestein; lago 187, G3
Vancouver; isla 174, F5
Vancouver 174, F5
Vancouver 176, B2
Vanda v. Vantaa
Vandellós 92, A2
Vanderlin; isla 194, F3
Van Diemen; golfo 194, E2
Vänern; lago 141, D4
Vänersborg 141, D4
Vanga 168, G2
Van Horn 179, D1
Vanimo 161, K5
Vankarem 153, S3
Vankarem 196, S3
Vännäs 141, E2
Vannes 134, C4
Vannoy; isla 141, F1
Vanrhynsdorp 189, C8
Vansbro 141, D3
Vantaa 141, G3
Vantua Levu; isla 191, G5
Vanuaty 191, F5
Vapn'arka 142, I2
Vera de Rey 107, D3
Varanger; pen. 141, H1
Varangerfjord; fiordo 141, H1
Vare, Pico da; pico 135, L12
Varas, Las 178, C2
Varazdin 136, G1
Varazdin 142, C3
Varberg 141, D4
Vardar; lago 142, E6
Vardo 141, H1
Varel 140, H2
Varena 139, M1
Varese 136, C2
Varfolomejevka 159, R10
Varna 142, H5
Várnamo 141, D4
Varpalota 142, D3
Varsovia 139, K1
Vartsila 141, H3
Vásáros-nameny 142, F2
Vasa v. Vaasa
Vascão; río 135, E6
Vascão, Ribera de; río 54, B4
Vascos; mtes. 55, D1
Vaslui 142, H3
Västerås 141, E4
Västerdal; río 141, D3
Västervik 141, E4
Vasto 136, F3
Vatnajökull; glac. 141, M6
Vatneyri 141, L6
Vatso; isla 191, H5
Vatra-Dornei 142, G3
Vättern; lago 141, D4
Vaughn 176, E5
Vaupés; río 182, B2
Vavau; islas 191, H5
Växjö 141, D4
V'az'ma 144, D2
Veadeiros, Chapada; msta. 187, I6
Vecht; río 140, F3
Vechta 140, H3
Vechte; río 140, G3
Vedes; río 142, G4
Vodra 74, B2
Vedrá, Isla del; isla 118, C3
Veendam 140, F2
Veenendaal 140, E3
Vega; isla 141, C2
Vega de Espinareda 98, B2
Vegadeo 74, D1
Vega de San Mateo 126, D3
Vegafjord; estr. 141, C2
Vega, La 181, E3
Vega, La v. Veiga, A
Vegas del Condado 96, C2
Vegas, Las 176, C4
Vegas, Las 176, E4
Veghel 140, E4
Vegoritis; lago 143, E6
Veiga, A 74, D2
Vejor de la Frontera 122, C4
Vejle 141, C5
Velada 106, B3
Velas 135, M15
Veld, Alto; mac. mont. 162, F7
Veldhoven 140, E4
Velebit; mac. mont. 142, B4
Velestino 143, F7
Veleza; pico 123, E3
Vélez-Málaga 122, D4
Vélez Blanco 123, F3
Vélez de la Gomera; Peñón de; isla 129, I7
Vélez Rubio 123, F3
Velhas, das; río 187, J7
Velika Kapela; mac. mont. 142, B4
Velika Plana 142, E4
Velikijski Luki 144, D2
Velikijski-Ust'ug 144, E1
Veliko Tarnovo 142, G5
Velilla del Río Carrón 98, D2
Velp 140, E3
Velsen 140, D3
Vel'sk 144, E1
Veluwe; reg. 140, E3
Vellati 136, E4
Vellón, El; emb. 110, B2
Velloro 156, D6
Venado Tuerto 188, D4
Venda; div. admva. 168, E6
Vendas Novas 135, D5
Vendôme 134, E4
Vendrell, El 92, B2
Venecia; golfo 136, E2
Venecia 136, E2
Véneto; reg. 136, D2
Venezuela; golfo 186, D1
Venezuela 186, E2
Vénisieux 134, G5
Venlo 140, F4
Venrai 140, F4
Venta; río 141, F4
Venta de Baños 96, D3
Venta del Moro 112, A2
Ventimiglia 136, B3
Ventispils 141, G3
Ventuari; río 186, E2
Ventura 176, C5
Venustiano Carranza; emb. 179, D2
Vera 123, G3
Vera 188, D3
Veracruz; est. fed. 179, E3
Veracruz 179, E4
Vera de Bidasoa 86, H5
Vera, La; com. 102, C1
Verbania 136, C2
Vercelli 136, C2
Verchnij Baskuncak 144, E3
Verchu'aja Amga 153, M4
Verde; cayo 181, D2
Verde; río 176, D6
Verde; río 178, C2
Verde; río 179, D3
Verde; río 179, E3
Verde; río 179, E4
Verde; río 187, H7
Verdon 138, E1
Verdon; río 136, B3
Verdon 134, H6
Vierdon 134, G3
Vereeniging 169, E7
Vergara v. Bergara
Vergel 112, C3
Verin 74, C3
Verjoiansk; mtes. 153, M3
Verjoiansk 153, N2
Vermont; est. fed. 177, L3
Verneuil-sur-Avre 134, E3
Vernier 134, H4
Vernon 134, E3
Verolia 143, F6
Verona 136, D2
Verrugas 181, D5
Versalles 134, F3
Verviers 140, E5
Vervins 140, C6
Vesoul 134, H4
Vesta 180, C5
Vesterålen; arch. 141, D1
Vestfjorden; bahía 141, D1
Vestmannayjar; isla 130, A1
Vestvagoy; isla 141, D1
Vesubio; vol. 136, F4
Veszprém 138, I4
Veszprém 142, C3
Vettluga; río 144, F2
Vettore; pico 136, E3
Veurme 140, B4
Vežen; pico 142, G5
Veynes 134, G5
Vézelay 134, F4
Viacha 188, E7
Viana 187, J4
Viana 86, G6
Viana del Bollo v. Viana do Bollo
Viana do Alentejo 135, E5
Viana do Bollo 74, C2
Viana do Castelo 135, D2
Vianópolis 187, I7
Viar; río 122, C3
Viareggio 136, D3
Viatka; río 144, F2
Viborg 141, C4
Vic 92, C2
Vicar 123, F4
Vicario; emb. 106, C3
Vicendo 189, Z29
Vicente Guerrero 179, D3
Viconza 136, D2
Vichada; río 186, E3
Vichegda; río 144, F1
Vichy 134, F4
Vicksburg 177, H5
Victor Harbour 194, F7
Victoria; est. fed. 194, G7
Victoria; isla 160, F3
Victoria; isla 174, H2
Victoria; lago 168, F2
Victoria; mte. 158, F7
Victoria; pico 156, G4
Victoria; pico 161, L6
Victoria; río 194, E3
Victoria 159, J7
Victoria 166, C6
Victoria 169, LL15
Victoria 174, F5
Victoria 176, G6
Victoria, cataratas 168, E5
Victoria de Acentejo, La 126, C2
Victoria de las Tunas 180, D2
Victoria Falls 168, E5
Victoria River Downs 194, E3
Victoriaville 177, L2
Victoria West 169, D8
Victorica 188, C5
Victor Rosales 179, D3
Vicuña 188, B4
Vidim 153, K4
Vidin 142, F5
Vidres 92, C2
Vidrio; cabo 54, B1
Viedma; lago 189, C7
Viedma 188, D6
Vieira 135, D2
Viejo; pico 186, C4
Viejo de las Bahamas; estr. 180, D2
Viejo, El; pico 186, D2
Viejo Rin; río 140, D3
Vielsalm 140, E5
Viella 92, A1
Vienna 142, C2
Vienna; río 134, E4
Vienna 134, G5
Vientiane 157, I5
Viento, Canal del; estr. 181, E3
Vieques; isla 181, F3
Viersen 140, F4
Vierzon 134, E4
Vietnam 157, J5
Vigan 180, G1
Vigevano 136, C2
Vigia 187, I4
Vignemale; pico 134, D6
Vigo; río 74, B2
Vigo 74, B2
Vijayawada 156, E5
Vik 141, M7
Vila 135, D1
Vila 191, F5
Vilaboa 74, B2
Vila da Nova Sintra 169, K13
Vila da Ribeira Brava 169, K12
Viladecans 92, E6
Vila de Cruces 74, B2
Vila de Rei 135, D4
Vila do Conde 135, D2
Vila do Porto 135, O16
Vilafranca del Penedès 82, B2
Vila Franca de Xira 135, D5
Világarcía de Arousa 74, B2
Vilaine; río 134, D4
Vilalba 74, C1
Vilanculos 168, G6
Vilanova de Arousa 74, B2
Vilanova de Castelló 112, B2
Vila Nova de Foz Côa 135, E2
Vila Nova de Gaia 135, D2
Vilanova de la Roca 92, F4
Vilanova del Camí 92, B2
Vila Nova de Ourém 135, D4
Vilanova i la Geltrú 92, B2
Vilar de Barrio 74, C2
Vilardevós 74, C3
Vila-real 112, B2
Vila Real 135, E2
Vila Real de Sto. António 136, E6
Vilar Formoso 135, F3
Vila-seca i Salou 92, B2
Vilasclán 74, C1
Vilassar de Dalt 92, C2
Vilassar de Mar 92, C2
Vila Velha 188, H2
Vila Viçosa 135, E5
Vilcabamba; cord. 186, D6
Vilches 123, E2
Vilhelmina 141, E2
Vilhena 188, F6
Viljendi 141, G4
Viñ'kicogo; estr. 153, K2
Viñ'kicogo; isla 152, H2
Vilko 142, I4
Vilna 144, C2
Vilos, Los 188, B4
Viñ'uj; río 153, K3
Viñ'uj 153, M3
Viñ'ujsk 153, M3
Viñ'uj 140, D5
Vila Ahumada 178, C1
Vila Allende 179, D2
Vila Angela 188, D3
Vilabolino 96, B2
Villabona v. Billabona
Villacañas 106, C3
Villacerlos 119, F2
Villacerrado 80, B1
Villacarrillo 123, E2
Villacastín 96, C2
Villach 138, G4
Villacónes 110, B2
Villada 96, D2
Villadecanes 96, B2
Vila de Costa Rica 178, C3
Vila de Cruces v. Vila de Cruces
Vila de Don Fadrique, La 107, C3
Vila del Prado 110, A2
Vila del Río 122, D3
Vila del Rosario 181, E4
Vila de Mazo 126, B2
Villadiego 97, D2
Vila Dolores 188, C4
Vilaescusa 80, B1
Vilaescusa de Haro 107, D3
Villafamés 112, B1
Villafior 126, C2
Vila Flores 179, F4
Villafraña 86, H6
Villafraña de Bonany 118, E2
Villafraña de Córdoba 122, D3
Villafraña del Bierzo 96, B2
Villafraña del Cid 112, B1
Villafraña de los Barros 102, B3
Villafraña de los Caballeros 106, C3
Vila Frontera 179, D2
Villagarcía de Arosa v. Villagarcía de Arousa
Villagrán 179, E3
Vilagray 188, E4
Vila Hayes 188, E2
Villahermosa 179, F4
Villajoyosa 112, B3
Villalba del Alcor 122, B3
Villalba del Rey 107, D2
Villalba v. Vilalba
Villacampo; emb. 96, B3
Villalgordo del Júcar 107, D3
Villalón de Campos 96, C2
Villalpando 96, C3
Villalpardo 107, E3
Villaluenga de la Sagra 106, C2
Villamalea 107, E3
Villamandrique 107, D4
Villamanrique de la Condesa 122, B3
Villamañán 135, G1
Vila Maria 188, D4
Villamartin 122, C4
Villamayor de Campos 96, C3
Villamayor de Santiago 107, D3
Villamediana de Iregua 100, C4
Vila Montes 188, D2
Villamuriel de Cerrato 96, D3
Villanueva 179, D3
Villanueva de Alcantade 107, D3
Villanueva de Alcorón 107, D2
Villanueva de Arosa v. Villanova de Arousa
Villanueva de Villanueva de
Córdoba 122, D2
Villanueva de Gállego 88, C2
Villanueva de la Fuente 107, D4
Villanueva de la Reina 122, E2
Villanueva del Ariscal 122, B3
Villanueva del Arzobispo 123, F2
Villanueva de la Serena 102, C3
Villanueva de Sierra 102, B1
Villanueva de la Vera 102, C1
Villanueva del Campo 96, C2
Villanueva del Fresno 102, A3
Villanueva de los Castillejos 122, A3
Villanueva de los Infantes 107, C4
Villanueva del Río y Minas 122, C3
Vila Ocampo 188, E3
Villacajida 96, C2
Villalambra 96, C2
Villalba 96, C3
Villarcayo 97, E2
Villar de Barrio v. Villar de Barrio
Villardeciervos 96, B3
Villardefrades 96, C3
Villar del Arzobispo 112, B2
Villar del Rey 102, B2
Villar de Rena 102, C2
Villardovós v. Villardovós
Villarejo de Fuentes 107, D3
Villarejo de Orbigo 96, C2
Villarejo de Salvanés 110, B2
Villar, El 82, D4
Villares del Saz 107, D3
Villares, Los 122, E3
Villarino 96, B3
Villarequemade 88, B3
Villarramiel 96, D2
Villarreal de Alava v. Legutiano
Villarreal de Urrechu v. Urretxu
Villarica 188, E3
Villarrobledo 107, D3
Villarroja de la Sierra 88, B2
Villarrubia de los Ojos 106, C3
Villarrubia de Santiago 106, C3
Villarta 107, E3
Villarta de San Juan 106, C3
Villasandino 97, D2
Villasequilla de Yepes 106, C3
Villatobas 106, C3
Vila Unión 178, C3
Vilava 86, H6
Villaverde del Río 122, C3
Villaviciencia 186, D3
Villaviciosa; río 78, F1
Villaviciosa 78, F1
Villaviciosa de Córdoba 122, D2
Villaviciosa de Odón 110, B2
Villavieja 112, B2
Villavieja de Yeltes 96, B4
Villayón 78, E1
Villazón 188, C2
Villfranco-de-Rouergue 134, F5
Villfranca-sur-Saône 134, G4
Villena 112, B3
Villeneuve d'Ascq 140, C5
Villeneuve-sur-Lot 134, E5
Villerruy 140, E6
Villurbanne 134, G5
Villmanstrand v. Lappeenranta
Villoria 96, C3
Villuerces; pico 102, C2
Villuerces; pico 135, G4
Villuerces; sra. 102, C2
Villuerces, Las; com. 102, C2
Vimianzo 74, A1
Vimioso 135, F2
Vina; río 167, H7
Vinalosa 112, E5
Vinalopó; río 112, B3
Vinarós 112, C1
Vincennes 177, I4
Vindhya; mtes. 156, D4
Vineland 177, L4
Vinh Loi 157, J7
Vinita 177, G4
Vinkovci 142, D4
Vinnica 142, I2
Vinson, Macizo; pico 196, I2
Vinuesa 97, F3
Viña del Mar 188, B4
Virac 161, G2
Vire 134, D3
Visegrad 142, D5
Virgen; sra. 88, B2
Virgenes; arch. 181, G3
Virgenes; cabo 189, D8
Virgen Gorda; isla 181, G3
Virgin; río 176, D4
Virginia; est. fed. 177, K4
Virginia 177, H2
Virginia Occidental; est. fed. 177, J4
Viriaz; estr. 161, L6
Virovitica 142, C4
Virtón 140, E6
Virtu 141, F4
Vis; isla 142, C5
Visalia 176, C4
Visayam; mar 181, G2
Visby 141, E4
Visé 140, E5
Viseu 135, E3
Vishakhapatnam 156, E5
Viso; pico 136, B2
Viso del Alcor, El 122, C3
Viso del Marqués 106, C4
Viso, El 122, D2
Vistula; río 139, J1
Vitebsk 144, D2
Viterbo 136, E3
Vitigudino 96, B3
Viti Levu; isla 191, G5
Vitim; río 153, L4
Vitim 153, L4
Vitoria; mtes. 82, G6
Vitoria 188, E2
Vitória da Conquista 187, J8
Vitoria v. Gasteiz
Vitré 134, D3
Vitry-le-François 134, G3
Vittel 134, G3
Vittoria 136, F6
Vittorio Veneto 136, E2
Vitu; islas 161, L5
Viveiro; río 74, C1
Viveiro 74, C1
Viver 112, B2
Vivero v. Viveiro
Vizcaino; des. 178, B2
Vizcaya; prov. v. Bizkaia; prov.
Vize 152, H2
Vizianagaram 156, E5
Vlaardingen 140, D2
Vladikavkaz 144, E3
Vladimir 144, E2
Vladimir Volynskij 142, G1
Vladivostok 153, N5
Vlasenica 142, D4
Vlieland; isla 140, D2
Vlissingen 140, D4
Vloré 143, D8
Vltava; río 138, H3
Vitava (Moldava); río 142, B2
Voerde 140, F4
Voghiera 136, C2
Vohimarina 169, Q18
Voi 168, D2
Voiron 136, A2
Voivits; lago 143, F7
Voivodina 142, E4
Volchoh; río 144, D2
Volchoh 144, D2
Volda 141, B3
Volga; río 144, E3
Volga, Alturas del; msta. 144, E2
Volgodonsk 144, E3
Volgograd 144, E3
Volinia; reg. 139, M2
Voločanka 153, J2
Vologda 144, D2
Volonne 136, B2
Volos; golfo 143, F7
Volos 143, F7
Vol'sk 144, E2
Volta; lago 168, E7
Volta Blanco; río 166, E6
Volta Negro; río 166, E7
Volterra 136, D3
Volutano; río 136, E4
Volvij; lago 143, F6
Volžskij 144, E3
Vopnafjörður 141, N6
Vorarlberg 138, E4
Voras Oros; mac. mont. 143, E6
Vorborg 140, D3
Vorkuta 144, D1
Voronez 142, G2
Voroshilovgrad v. Lugansk
Vorts; lago 141, G4
Vosgos; mac. mont. 134, H3
Voss 141, B3
Vostok; isla 191, J5
Votkinsk 144, F2
Voto 80, B1
Vouga; río 135, D3
Vouziers 134, G3
Voznesensk 139, P4
Vraca 142, F5
Vrancei; mtes. 142, H4
Vranje 142, E5
Vrbas; río 142, C4
Vrba 142, D4
Vrede 169, E7
Vrendenburg 189, C8
Vron 140, A5
Vršac 142, E4
Vryburg 169, D7
Vsetin 142, C2
Vukovar 142, D4
Vulcano; isla 136, F5
Vulkanestý 142, I4
Vung Thau 157, J6
Vyborg 144, C1
Vyg; lago 144, D1
Vyshni Volochok 144, D2
Waal; río 140, E4
Waalwijk 140, E4
Wabash; río 177, I4
Waco 176, G5
Waddensee; mar 138, C1
Waddenzee; mar int. 140, E2
Waddington; pico 174, F4
Wadi, as-Sir 154, B3
Wadi Halfa 154, D8
Wadi Halfa 167, L4
Wad Medani 167, L6
Wageningen 140, E4
Wager; bahía 176, J3
Wagga Wagga 194, H7
Wagin 194, B6
Wah 156, C2
Waha 167, I3
Wahiawa 176, P8
Waiatu 195, N14
Waigao; isla 161, I4
Waiheke; isla 195, O11
Waihuku 195, O11
Waikaremoana; lago 195, P12
Waikerie 194, F6
Waikokopu 195, P12
Waimarino 195, O12
Waimate 195, M15
Waingapu 160, G6
Wainwright 144, C2
Waiouru 195, O12
Waipara 195, N14
Waipua 195, O10
Waipukurau 195, P12
Wairakei 195, P12
Wairarapa; lago 195, O13
Wairau; río 195, N13
Waitaki; río 195, M15
Waitara 195, O12
Wāijh, al- 155, E7
Wajima 159, S11
Wajir 168, H1
Wakasa; bahía 159, S11
Wakaitipu; lago 195, L15
Wakayama 159, S12
Wake; isla 191, F2
Wakefield 137, G4
Wak, El 168, H1
Wakkanai 159, T9
Walbrzych 142, C1
Walchen; pólder 140, C4
Walcourt 140, D5
Waldbröl 140, G5
Wales 174, B3
Walgett 194, H6
Walikale 168, E2
Walker; lago 176, C4
Walsall 137, G4
Walvisbaai v. Walvis Bay
Walvis Bay 168, B6
Wallace 176, C2
Wallaroo 194, F6
Walla Walla 176, C2
Wallis; islas 191, H5
Wallis y Futuna; dpto. ultr. 191, H5
Wamba; río 168, C3
Wamba 168, E1
Wami; río 168, G3
Wanaka; lago 195, L15
Wandoo 195, I5
Wanganui 195, O12
Wangaratta 194, H7
Wangeroor; isla 140, G2
Wanxian 158, I5
Waqf, al- 167, P10
Warangal 156, D5
Warburton; río 194, F5
Ward 195, O13
Wardenburg 140, H2
Wardha; río 156, D4
Wardha 156, D4
Waregem 140, C5
Waremm 140, E5
Waren 181, J5
Warendorf 140, G4
Warkworth 195, O11
Warmbad 168, E6

Warmbad 169, C7
Warrego; rio 194, H5
Warrenton 169, E7
Warri 166, G7
Warrina 194, F5
Warrnambool 194, G7
Warta; rio 138, I1
Warwick; canal 194, F2
Warwick 137, G4
Warwick 195, I5
Wasatch; cord. 176, D4
Wash; estuario v. Wash, The; estuario
Washington; est. fed. 176, C2
Washington; mte. 177, L3
Washington D. C. 177, K4
Wash, The; estuario 137, H4
Wasitah, al- 167, P10
Wassenaar 140, D3
Wasum 161, L6
Watampone 160, G5
Waterbury 177, L3
Waterford 137, D4
Wateringues; reg. 140, B5
Waterloo 140, D5
Waterloo 177, H3
Waters Newcastle 194, E3
Watertown 176, G2
Watertown 177, K3
Waterville 177, M3
Watford 137, G5
Watling; isla v. San Salvador; isla
Watsa 168, E1
Watson Lake 174, F3
Waubesa; isla 161, I5
Wau 161, L6
Wausau 177, I2
Wave Hill 194, E3
Waveney; rio 140, A3
Waverley 195, O12
Wavre 140, D5
Waw 167, K7
Wawa 175, J5
Waw al-Kabir 167, I3
Waxweiler 140, F5
Waycross 177, J5
Weatherford 176, G5
Webb 179, E2
Weda; golfo 161, H4
Weda 161, H4
Weddell; mar 196, D2
Weener 140, G2
Weert 140, E4
Weh; isla 160, B3
Wei; rio 158, I5
Weifang 159, K4
Weihai 159, L4
Weilburg 140, H5
Weipa 194, G2
Weiser 176, C3
Weldya 167, M6
Welkom 169, E7
Wels 142, B2
Welshpool 137, F4
Wellin 140, E5
Wellington; area estadística 195, O12
Wellington; isla 189, B7
Wellington 195, O13
Wells 137, F5
Wembere; rio 188, F2
Wenatchee 176, B2
Wendover 176, D3
Wenlock; rio 194, G2
Wensum; rio 137, H4
Wenzhou 159, L6
Werda 168, D7
Werder 169, T23
Werdahl 140, G4
Werl 140, G4
Werne 140, G4
Werra; rio 138, E2
Wesel 140, F4
Weser; mtes. 138, E2
Weser; rio 138, E1
Weser; rio 140, H2

Wesley 181, G3
Wespon-super-Mare 137, F5
Wessel; isla 194, F2
West End 180, D1
Westerburg 140, H5
Westergo; reg. 140, E2
Westerschelde; estuario 140, C4
Westerstede 140, G2
Westerwald; mac. mont. 138, D2
Westland; área estadística 195, M14
West Nicholson 168, E5
Weston-super-Mare 134, C2
Weston 180, F3
West Palm Beach 177, J6
West Plains 177, H4
Westport 137, C4
Westport 195, M13
Westray; isla 137, J1
Weststelligerwerf 140, F3
Wetar; estr. 161, G6
Wetar; isla 161, H6
Wetteren 140, C5
Wetzlar 138, E2
Wewegem 140, C5
Wewak 161, K5
Wexford 137, D4
Weyburn 174, H5
Weyb; rio 167, N7
Weymouth 134, C2
Weymouth 137, F5
Whangarei 195, O10
Wharfer; rio 137, G4
Wheeling 177, J3
Whitby 137, G3
White; lago 194, D4
White; rio 176, F3
White; rio 177, H4
White Cap; mte. 177, M2
Whitehaven 137, F3
Whitehorse 174, E3
White River 177, I2
Whitney; pico 176, C4
Wholdaia; lago 174, H3
Whylla 194, F6
Wick 137, F1
Wicklow; mtes. 137, D4
Wicklow 137, D4
Wichita 176, G4
Wichita Falls 176, G5
Wiedenbrück 140, H4
Wieliczka 142, E2
Wielun 142, D1
Wiener Neustadt 138, I4
Wierden 140, F3
Wiesbaden 138, E2
Wight; isla 137, G5
Wigtown 137, E3
Wijken 140, E4
Wilcannia 194, G6
Wilhelm; pico 161, K6
Wilhelmshaven 138, E1
Wilkes Barre 177, K3
Wilmington 177, K3
Wilmington 177, K5
Wilson 177, K4
Wilton 137, G5
Wiltz 140, E6
Wiluna 194, C5
Willemsstad 181, F4
Williams Lake 174, F4
Williamsport 177, K3
Willis; isla 195, I3
Williston 176, F2
Willmar 177, H2
Willowmore 169, D8
Winchester 137, G5
Wind; rio 176, G3
Wind; rio 138, E2
Windeck 140, G5
Windermere 137, F3
Windsor 161, I5
Windhoek 168, C6
Windsorah 194, G5

Wind River; mtes. 176, E3
Windsor 175, Q7
Winisk; rio 175, J4
Winneba 166, E7
Winnemucca 176, C3
Winnipeg; lago 174, I4
Winnipeg; rio 177, G1
Winnipeg 174, I5
Winnipegosis; lago 174, H4
Winona 177, H3
Winona 179, G1
Winschoten 140, G2
Winslow 176, D4
Winston-Salem 177, J4
Winterswijk 140, F4
Winterthur 138, E4
Winton 194, G4
Wisconsin; est. fed. 177, H2
Wisconsin; rio 177, H3
Wismar 138, F1
Wissant 140, A5
Wittmund 140, G2
Witten 140, G4
Wittenberg 138, G2
Wittenberge 138, F1
Wittenoom 194, B4
Wittlich 140, F5
Wkra; rio 139, K1
Włodawek 139, J1
Wokam; isla 161, I6
Woleai; at. 161, K3
Wolfsberg 142, B3
Wolfsburg 138, F1
Wolstenholme; cabo 175, K3
Wolverhampton 137, F4
Wollaston; lago 174, H4
Wollaston; pen. 174, G3
Wollongong 195, I6
Wonju 159, M4
Wonsen 159, M4
Wonthaggi 194, H7
Woodroffe; mte. 194, E6
Woods; lago 174, I5
Woods; lago 194, E3
Wooramel; rio 194, B5
Worcester 137, F4
Worcester 169, C8
Worcester 177, L3
Wormhout 140, B5
Worms 138, E3
Worthing 137, G5
Worthington 177, G3
Wotje; isla 191, G3
Woudenberg 140, E3
Wowoni; isla 161, G5
Wrangle; isla 153, R2
Wrangell; mtes. 174, D3
Wrangell 174, E4
Wrath; cabo 137, E1
Wrexham 137, F4
Wrigley; golfo 196, M2
Wrigley 174, F3
Wrocław 142, C1
Wroxham 140, A3
Wuhan 159, J5
Wuhu 159, K5
Wujiang; rio 158, I6
Wukari 168, G7
Wulumuqi 158, E3
Wulungu; rio 158, E2
Wuppertal 138, D2
Würzburg 138, E3
Wushan 158, I5
Wusu 158, D3
Wutongqiao 158, H6
Wuvulu; isla 161, K5
Wuwai 158, H4
Wuxi 159, L5
Wuyuan 158, I3

Wuzhishan; pico 158, I8
Wuzhong 158, I4
Wuzhou 158, J7
Wyndham 194, D3
Wyoming; est. fed. 176, E3
Xa Doai 157, J5
Xai-Xai 168, F6
Xallas; rio 74, A2
Xangongo 168, C5
Xanten 140, F4
Xanthi 143, G5
Xarrema; rio 54, A3
Xátiva 112, B3
Xbonil 179, F4
Xerta 92, A3
Xiamen 159, K7
Xi'an 158, I5
Xiangfan 158, J5
Xiangtan 158, J6
Xianshuihe; rio 158, H5
Xianyang 158, I5
Xiaoxing'anlingshan 159, M2
Xichang 158, H6
Xicoténcatl 179, E3
Xiang Khuang 157, I5
Xiguituqi 159, L2
Xihe; rio 159, L3
Xijiang; rio 158, J7
Xilanmulunhe 159, K3
Xinavane 168, F6
Xingtai 158, J4
Xingui; rio 187, H4
Xingu 186, E5
Xinhua 158, J6
Xining 158, H4
Xinjiang; div. adm. 148, L5
Xinxiang 158, J4
Xinyang 158, J5
Xinzo de Limia 74, C2
Xique-Xique 167, J6
Xiqunshan; mtes. 158, H4
Xirivalla 112, E6
Xizang; div. adm. 148, L6
Xochimilco 179, E4
Xove 74, C1
Xuanhua 158, K3
Xuanwei 157, I3
Xuchang 158, J5
Xuzhou 159, K5
Yaan 158, H6
Ya'bad 154, M7
Yabelo 167, B2
Yabis; wadi 154, B2
Yablono; mtes. 153, L4
Yacuiba 188, D2
Yafran 167, H2
Yaheladazeshan; pico 158, G4
Yaiza 127, F2
Yakarta 160, D6
Yakima 176, B2
Yako 166, E6
Yakoma 167, J8
Yaku; isla 159, R12
Yakutat 174, E4
Yakutsk 153, M3
Yala 160, C3
Yalgoo 194, B5
Yalinga 167, J7
Yalongjiang; rio 158, G5
Yalta 144, D3
Yalujiang; rio 159, L3
Yamagata 159, T11
Yamal; pen. 153, G2
Yambi, Mesa de; msta. 186, D3
Yambio 167, K8
Yamethin 157, H4
Yamma Yamma; lago 194, G5
Yamoussoukro 166, D7
Yampa; rio 176, E3

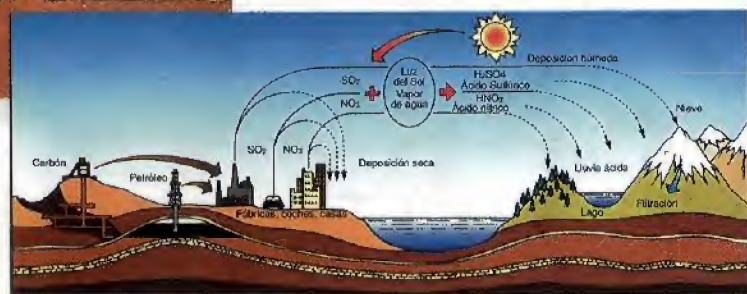
Yampi Sound 194, C3
Yamuna; rio 158, D3
Yamzho Yumco; lago 158, F6
Yanchang 158, J4
Yancheng 158, L5
Yangambi 168, D1
Yangjiang 158, J7
Yangquan 158, J4
Yangzhou 159, K5
Yanji 159, M3
Yantai 159, L4
Yap; islas 161, J3
Yaque del Norte; rio 181, E3
Yaqui; rio 178, C2
Yaraka 194, G4
Yare; rio 140, A3
Yari; rio 186, D3
Yarim 155, F10
Yarkand 158, C4
Yarmouth 175, L5
Yarmuk; rio 154, B2
Yarumal 186, C2
Yathkyed; lago 174, I3
Yatsushiro 158, R12
Yattah 154, B3
Yaundé 166, H8
Yavari; rio 182, B3
Yavarí; rio 186, D4
Yávaros 178, C2
Yavi; pico 186, E2
Yavne 154, A3
Yaxian 158, I8
Yazd 155, H6
Yazoo; rio 177, H5
Ye 157, H5
Yébenes, Los 106, C3
Yecla 116, A2
Yecora 178, C2
Yeerqianghe 158, C4
Yei 167, L8
Yeji 166, E7
Yekaterinburg v. Ekaterinburg
Yelets 144, D2
Yelimans 166, C5
Yeli; isla 137, I1
Yellowhead; pto. mont. 174, G4
Yellowknife 174, G3
Yellowstone; lago 176, D3
Yellowstone; parq. nac. 170, H5
Yellowstone; rio 176, E2
Yemen 155, F9
Yemen, República Dem. Popular del 155, G9
Yenasimskij Polkan; pico 152, J4
Yen Bay 157, I4
Yenisei; bahía 152, I2
Yenisei; rio 153, I2
Yeniseisk 152, J4
Yeo; lago 194, C5
Yevril 137, F5
Yepas 106, C3
Yappaon 195, I4
Yerupajá; pico 186, C6
Yessa; emb. 88, B1
Yes Tor; pico 134, C2
Yetti; reg. 165, B3
Yeu; isla 134, C4
Yexian 159, L4
Yian 159, M2
Yiannitsá 143, F6
Yibin 158, H6
Yichang 158, J5
Yichun 159, M2
Yiershi 159, L2
Yihe; rio 159, K4
Yilan 159, M2
Yiliang 158, H7
Yinchuan 158, I4
Yingcheng 158, J5
Yingen 158, H3
Ying-kou 159, L3
Yingshan 158, I5
Yining 158, D3
Yinkarie 194, G6
Yirga Alem 167, M7
Yishan 158, I7
Yithion 143, F8
Yiyang 158, J6
Yobe; rio 166, H8

Yojoa; lago 180, B4
Yokaduma 167, H8
Yoko 166, H7
Yokohama 159, S11
Yokosuka 159, S11
Yola 166, H7
Yolaina; cord. 180, C4
Yom; rio 157, I5
Yonibana 166, C7
Yonkers 177, L3
Yonne; rio 134, F4
Yopal 186, D2
York; cabo 175, L2
York; cabo 194, G2
York 137, G4
York 177, K3
Yorke; pen. 194, F6
York Factory 175, I4
York Sound; golfo 194, C2
Yorkton 174, H4
Yoro 190, B3
Yosu 159, M5
Youghal 137, D5
Youghal; rio 158, I7
Youngusband; pen. 194, F7
Youngstown 177, J3
Yousoufria 165, B2
Ypacaré 188, E3
Ystad 141, D5
Yu'alliq; gebel 167, P9
Yuangjiang; rio v. Hong Ha; rio
Yuanjiang; rio 158, J6
Yuanling 158, I6
Yuba City 176, B4
Yucatán; est. fed. 179, G3
Yucatán; pen. 179, G4
Yucatán, Canal de; estr. 180, B2
Yucil 158, J4
Yucuyacua, Cerro; pico 179, E4
Yueyang 158, J6
Yugoslavia 142
Yukon; rio 174, C3
Yukon, Territorio del; terr. fed. 174, E3
Yulin 158, J7
Yulongxue Shan; pico 158, H6
Yuma 176, D6
Yumen 158, G4
Yuncoos 106, C2
Yungas; reg. 186, F7
Yungshan 158, H6
Yunquera de Henares 107, C2
Yunxian 158, J5
Yurimaguas 186, C5
Yurre v. Igorre
Yushu 158, G5
Yutan 158, D4
Zaanstad 140, D3
Zabajkaj'skij 153, K4
Zabid 155, F10
Zábréh 142, C2
Zabrze 142, D1
Zacapa 180, B4
Zacapa 179, D4
Zacatecas; est. fed. 179, D3
Zacatecas; srra. 179, D3
Zacatecas 179, D3
Zacatecoluca 180, B4
Zacoalco de Torres 179, D3
Zacualtipán 179, E3
Zadar 142, B4
Zadorra; rio 82, G6
Za'faranah, Ra's; cabo 167, P10
Zafra 102, B3
Zaghuan 136, D6
Zagora 165, B2
Zagreb 142, B4
Zagros; mtes. 155, G6
Zagubica 142, E5
Zahedan 155, J7
Zahinos 102, B3
Zaidin 88, D2

Zailma 152, G4
Zaire; rio v. Congo; rio
Zaire 168, D2
Zaječar 142, F5
Zajsan; lago 152, I5
Zajsan 152, I5
Zakamensk 153, K4
Zakopane 142, D2
Zalaegerszeg 142, C3
Zalamea de la Serena 135, G5
Zalamea la Real 122, B3
Zelau 142, F3
Zeldivar 82, G5
Zelešćki 142, G2
Zalingei 167, J6
Zaltan, El 167, I3
Zalla 82, F5
Zambaj 144, F3
Zambeze; rio 168, F5
Zambezi 168, D4
Zambia 168, E5
Zamboanga 160, G3
Zamfara; rio 166, G6
Zamora; prov. 96, B3
Zamora 179, D3
Zamorá 188, C4
Zamora 96, C3
Zamosc 142, F1
Zancara; rio 107, D3
Zandvoort 140, D3
Zanjan 155, G5
Zante; isla 143, E8
Zante 143, E8
Zanthus 194, C6
Zanzibar; isla 188, G3
Zanzibar 168, G3
Zaozejas 107, D2
Zapala 188, B5
Zapardiel; rio 96, D3
Zapata; pen. 180, C2
Zapatón; rio 102, B2
Zapopan 179, D3
Zaporoz'e 144, D3
Zaragoza; prov. 88, B2
Zaragoza 179, D2
Zaragoza 88, C2
Zárate 188, E4
Zarautz 82, G5
Zarauz v. Zarautz
Zard Kūh; pico 155, H6
Zaria 166, G6
Zarqa; rio 154, B2
Zaryk 152, H5
Zarza; srra. 116, D5
Zarza de Alange 102, B3
Zarza de Granadilla 102, B1
Zarzaitine 165, E3
Zas 74, A1
Zaskar; cord. 156, D2
Zákov 142, J2
Zatec 142, A1
Zaventem 140, D5
Zawi 168, E5
Zawiyat 142, D1
Zawiyat al Mukhayla 143, F10
Zawiyat Masus 143, E11
Zdanov v. Mariupol
Zdobunov 142, H1
Zdunska Wola 142, D1
Zeehan 194, H8
Zefat 154, B2
Zeghamra 166, C3
Zeila 169, S22
Zeist 140, E3
Zelanda; reg. 140, C4
Zell 140, G5
Zemio 167, K7
Zemun 139, K5
Zenica 138, I5
Zenica 142, C4
Zeravšan; cord. 152, G6
Zestoa 82, G5
Zevenaar 140, F4
Zevenbergen 140, D4
Zéze; rio 135, E3
Zhengdang; msta. v. Tibet; msta.
Zhangwei 158, H4

Zhangye 158, H4
Zhangzhou 159, K7
Zhanjiang 158, J7
Zhanyi 158, H6
Zhaoan 159, K7
Zhaodong 159, M2
Zhaxigang 158, C5
Zhengzhou 158, J5
Zhenjiang 159, K5
Zhenyuan 158, I6
Zhijiang 158, I6
Zhob; rio 156, B2
Zhoushan; isla 159, L5
Zhuchang 159, K4
Zhundian 158, G6
Zhuzhou 158, J6
Zibo 159, K4
Ziel; mte. 194, E4
Zielona Góra 138, H2
Zierikzee 140, C4
Zigansk 153, M3
Zigey 167, I6
Zigong 158, H6
Ziguinchor 166, B6
Zihuataje 179, D4
Zikhron Ya'aqov 154, A2
Zilina 142, D2
Zillah 167, I3
Zima 153, K4
Zimbabwe 168, E5
Zimi 166, C7
Zimnica 142, G5
Zimouli; wadi 165, B3
Zinder 166, G6
Zipaquirá 186, D3
Zitacaro 179, D4
Zitomor 142, I1
Zittau 142, B1
Ziway; lago 167, M7
Zizurkil 82, G5
Zlatar 142, C3
Zlatograd 142, G6
Zlatoust 144, F2
Zlitan 167, H2
Zlobin 139, P1
Zmerinka 142, I2
Znojmo 142, C2
Zobúe 168, F5
Zochov; isla 153, P2
Zoetemeer 140, D3
Zolobov 142, G2
Zolotošna 139, Q3
Zomba 168, G5
Zonguldak 154, D4
Zorita 102, C2
Zornotza 82, G5
Zottegem 140, C5
Zrenjanin 142, E4
Zuar 167, I4
Zubia 123, E3
Zuera 88, C2
Zuérate 166, C4
Zufar; reg. 155, H9
Zufre 122, B3
Zug 138, E4
Zugspitze; pico 138, F4
Zulia 82, G6
Zuid-Beveland; isla 140 C4
Zújar; emb. 102, C3
Zújar; rio 102, C3
Zújar 107, F3
Zumaia 82, G5
Zumarraga 82, G5
Zumaya v. Zumaia
Zumbo 168, F5
Zungeru 166, G7
Zunsuhl 158, J3
Zunyi 158, I6
Zurich 138, E4
Zulphen 140, F3
Zuwarah 165, F2
Zuwayza 154, B3
Zuya v. Zulia
Zvishavane 168, E6
Zvolen 142, D2
Zwettl 138, H3
Zwettl 142, B2
Zwickau 138, G2
Zwickau 142, A1
Zwierzyńc 142, F1
Zwolle 140, F3
Zyr'anika 153, P3
Zyr'anovsk 152, I5
Zwycie 142, D2





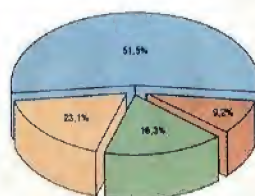
Cuestiones de tipo general, como Astronomía, el Universo, el estudio de la Tierra como planeta, información sobre geología, vegetación, recursos naturales, etc. se exponen a través de fotos, mapas y gráficos. Junto a estos temas aparecen otros muy ligados a la problemática del mundo actual, como población, ecología y medio ambiente, nuevas estructuras socioeconómicas, etc.



La descripción de la Tierra incluye también una extensa sección con mapas físico-políticos totalmente actualizados, además de datos estadísticos. La realidad española se describe a través de un extenso estudio de las características de nuestro país y un amplio tratamiento de las Comunidades Autónomas que lo constituyen. Un completo índice de los topónimos utilizados en los mapas facilita la rápida consulta de los mismos.



TASA DE POBLACIÓN ACTIVA



Tasa de paro: 19.8%

población activa dedicada a la agricultura
 población activa dedicada a la industria
 población activa dedicada a los servicios
 población activa dedicada a la construcción

250 MAPAS
400 DIBUJOS Y FOTOGRAFÍAS
150 GRÁFICOS A TODO COLOR
MÁS DE 28.000 TOPÓNIMOS

ISBN 84-7153-324-3



9 788471 533241

6950

